



FIRMA BUDOWLANA „E.Z.O.P.”

ZBIGNIEW PAJĄK

Blękwit 35e, 77-400 Złotów

NIP : 767-129-13-30, REGON : 570795239

e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. 0 797 171 630

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT :	Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo – trasa A.
KAT. OBIEKTU:	XXV
ADRES BUDOWY :	Jedn. ewid. 303108_2 Gmina Złotów Obr. ewid. 0047 Blękwit Dz. ewid. nr 110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1
INWESTOR :	Gmina Złotów Ul. Leśna 7 77-400 Złotów
BRANŻA :	Drogowa, Sanitarna, Elektryczna, Teletechniczna
STADIUM :	Projekt budowlany

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

STANOWISKO:	Imię i nazwisko	Zakres i nr uprawnień budowlanych	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	ZBIGNIEW PAJĄK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0122/POOD/16	
PROJEKTANT BR. SANITARNA	GRZEGORZ GÓRKA	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr WKP/0287/POOS/07	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	BOGUSŁAW PAŃCZYNIAK	Do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0195/PWOE/11	
PROJEKTANT BR. TELETECHNICZNA	ANDRZEJ GRYCMACHER	Do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastr. towarzyszącą Nr 02421/03/U	
OPRACOWAŁA	KATARZYNA CEBRAT	-	

ZŁOTÓW, Sierpień 2 0 1 9 r.

EGZ NR
1

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I BRANŻA DROGOWA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1. Wstęp.....	4
2. Przedmiot inwestycji.....	5
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
4. Opinia geotechniczna.....	6
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
Część rysunkowa.....	11
1. Plan orientacyjny.....	- Rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu.....	1 : 500 - Rys. nr 2
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.....	14
1. Podstawa opracowania.....	14
2. Formalne podstawy opracowania.....	14
3. Przedmiot opracowania.....	15
4. Opis stanu istniejącego.....	15
5. Stan projektowany.....	15
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	21
III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA.....	25
IV. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE PIIB.....	29
V. DECYZJE I UZGODNIENIA.....	40
Część rysunkowa.....	92
1. Profil podłużny.....	1 : 100/1000 - Rys. nr 3
2. Przekroje normalne.....	1 : 50 - Rys. nr 4.1 ÷ 4.2

CZĘŚĆ II BRANŻA SANITARNA

I. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.....	96
1. Przedmiot opracowania.....	96
2. Podstawa opracowania.....	96
3. Zakres opracowania.....	96
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	96
5. Projektowany stan zagospodarowania terenu.....	96
6. Charakterystyka wpływu na środowisko.....	96
7. Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej.....	97
8. Analiza wpływu na otoczenie – obszar oddziaływania inwestycji.....	97
II. Opis techniczny.....	99
1. Przedmiot opracowania.....	99
2. Roboty ziemne.....	99
3. Zastosowane materiały.....	99
4. Zastosowane rozwiązania.....	100
5. Odbiornik.....	100
6. Wytyczne eksploatacyjne.....	100
7. Zestawienie węzłów i materiałów.....	101
8. Uwagi końcowe.....	104
III. Rysunki.....	105
Rys. K-1. Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. K-2.1. Profil podłużny – Trasa A	
Rys. K-2.2. Profil podłużny – Trasa B	

CZĘŚĆ III BRANŻA ELEKTRYCZNA

1. Zakres i podstawa opracowania.....	108
1.1. Zakres opracowania.....	108
1.2. Podstawa opracowania.....	108
2. Opis techniczny.....	108
2.1. Stan istniejący.....	108
2.2. Stan projektowany.....	108
2.3. Układanie linii kablowych nn.....	108
2.4. Ochrona przeciwpożarowa.....	109
2.5. Uwagi końcowe.....	109
3. Zestawienie podstawowych materiałów.....	109
4. Rysunki.....	110
Rys. E-1. Projekt zagospodarowania terenu – usunięcie kolizji kablowych	

CZĘŚĆ IV BRANŻA TELETECHNICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu.....	112
1.1. Wstęp.....	112
1.1.1. Przedmiot opracowania.....	112
1.1.2. Cel opracowania.....	112
1.1.3. Podstawa opracowania.....	112
1.1.4. Formalne podstawy opracowania.....	112
2. Przedmiot inwestycji.....	113
2.1. Przedmiot inwestycji.....	113
2.2. Zakres inwestycji.....	113
2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	113
2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	113
2.4.1. Parametry techniczne kanalizacji teletechnicznej.....	113
2.4.2. Obszar inwestycji.....	113
3. Rysunki.....	114
Rys. T-1. Projekt zagospodarowania terenu – przebudowa istniejącej linii światłowodowej	

CZĘŚĆ I

BRANŻA DROGOWA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych trasa A w miejscowości Klukowo.

1.2. Cel opracowania.

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi wymaganymi do realizacji zamierzenia projektowego.

1.3. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem,
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- Rozpoznanie geologiczne istniejącego podłoża gruntowego,
- Uchwała nr XXVIII.314.2017 Rady Gminy Złotów z dnia 20.04.2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwił, Klukowo i Pieczynek,
- Pismo Operator WSS nr WTWSS-3856 z dnia 06.07.2018 r.,
- Pismo Polska Spółka Gazownictwa nr PSGKO.ZMSM.774.5000.101176.18 z dnia 18.05.2018 r.,
- Pismo ASTA NET nr 51/DZT/AS/2018 z dnia 05.07.2018 r.,
- Pismo ENEA Operator nr PE018P182639 z dnia 24.09.2018 r.,
- Decyzja nr 14 lokalizacji celu publicznego z dnia 16.10.2018 r.,
- Uzgodnienie usunięcia kolizji kablowych z ENEA Operator z Rejonem Dystrybucji Wałcz z dnia 21.02.2019 r.,
- Pismo Orange Polska S.A. nr TTISILU/P-2112-274/62094/18/JG z dnia 04.12.2018 r.,
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.27.2019 z dnia 27.02.2019 r.,
- Pismo Orange Polska S.A. nr TODDKLU/JM.215-18050/19 z dnia 11.04.2019 r.,
- Decyzja PGWWP Zarządu Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ z dnia 09.08.2019 r.

1.4. Formalne podstawy opracowania.

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 9 października 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1935),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz.

463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych

- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 14 listopada 2017, Dz.U. z 2017 poz.2285, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. RP Nr 177, poz. 1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

2.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych trasa A w miejscowości Klukowo.

2.2. Zakres inwestycji.

- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty ziemne,
- Rozbudowa kanalizacji deszczowej,
- Budowa przepustów,
- Budowa nawierzchni jezdni,
- Budowa chodników,
- Roboty konstrukcyjne,
- Roboty montażowe,
- Przebudowa sieci telekomunikacyjnej oraz kabla energetycznego NN.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gminie Złotów, obr. ewid. 0047 Błękit, dz. ewid. nr. 110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1.

Droga dojazdowa do zakładów przemysłowa posiada nawierzchnię gruntową z lokalnym utwardzeniem betonowymi płytami drogowymi oraz betonem asfaltowym w pobliżu zjazdu na drogę wojewódzką. Na dalszym odcinku przeznaczonym pod inwestycję istniejący teren jest pokryty bujną roślinnością. Istniejąca droga wewnętrzna usytuowana jest równolegle do drogi wojewódzkiej nr 188, oddzielona pasem zieleni, aleją drzew, starym nasypem kolejowym i rowem melioracyjnym odprowadzającym wody opadowe. Nawierzchnia istniejących zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 188 na drogę gminną dojazdową posiada nawierzchnię utwardzoną kruszywem w km 49+038 oraz nawierzchnię gruntową i częściowo z zabruku kamiennego w km 49+389.

W miejscu istniejących nawierzchni występują liczne elementy infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

4. OPINIA GEOTECHNICZNA.

Na podstawie wykonanych badań geologicznych stwierdzono zaleganie w podłożu:

Otwór nr 1:

- 0,0 ÷ 0,3 m – Nasyp niebudowlany: piasek gliniasty, humus.
- <0,3 ÷ 0,9 m – Nasyp niebudowlany: glina piaszczysta.
- <0,9 ÷ 1,5 m – Gleba: piasek drobny, humus.
- <1,5 ÷ 2,0 m – glina piaszczysta, piasek drobny, humus.

Otwór nr 2:

- 0,0 ÷ 2,0 m – Nasyp niebudowlany: piasek gliniasty, humus.
 - <2,0 ÷ 3,2 m – Namuł: piasek gliniasty, humus.
- Stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości 2,02 m.

Otwór nr 3:

- 0,0 ÷ 0,5 m – Nasyp kolejowy: tłuczeń.
- <0,5 ÷ 0,7 m – Nasyp budowlany: piasek średni.
- <0,7 ÷ 1,0 m – Nasyp budowlany: piasek gliniasty.
- <1,0 ÷ 3,2 m – Nasyp budowlany: glina piaszczysta, piasek gliniasty.
- <3,2 ÷ 4,2 m – Gleba: piasek gliniasty, humus.

Otwór nr 4:

- 0,0 ÷ 1,6 m – Nasyp niebudowlany: piasek gliniasty, piasek drobny zagliniony, humus.
 - <1,6 ÷ 1,8 m – Gleba: piasek drobny zagliniony, humus.
 - <1,8 ÷ 2,0 m – Gлина
- Stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości 1,70 m.

Otwór nr 5:

- 0,0 ÷ 0,3 m – Nasyp niebudowlany: piasek drobny zagliniony, humus, gruz ceglany.
- <0,3 ÷ 0,6 m – Gleba: piasek drobny, humus.
- <0,6 ÷ 0,9 m – Piasek drobny zagliniony.
- <0,9 ÷ 1,6 m – Gлина piaszczysta.
- <1,6 ÷ 2,0 m – Piasek gliniasty.

Otwór nr 6:

- 0,0 ÷ 0,6 m – Nasyp niebudowlany: piasek drobny, humus.
- <0,6 ÷ 1,2 m – Gлина piaszczysta.
- <1,2 ÷ 2,0 m – Piaszki gliniaste.

Otwór nr 1':

- 0,0 ÷ 1,5 m – Nasyp niebudowlany: piasek gliniasty, humus.
- <1,5 ÷ 3,0 m – Gлина piaszczysta.

Otwór nr 2': (otwór w cieku wodnym)

- 0,0 ÷ 0,3 m – Namuł: piasek gliniasty, humus.
- <0,3 ÷ 1,2 m – Gлина piaszczysta.
- <1,2 ÷ 2,0 m – Piasek gliniasty.

Warunek mrozoodporności: $0,70 \times h_z = 0,70 \times 0,80 = 0,56$ cm.

Istniejące podłoże gruntowe charakteryzuje się nośnością **G3**. Istniejące podłoże w całości należy zaliczyć do warunków prostych, a obiekt do pierwszej kategorii geotechnicznej.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

5.1. Parametry techniczne odtwarzanych elementów.

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano drogę spełniającą parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – nieograniczona,
- prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h,
- kategoria drogi: D (dojazdowa),
- kategoria ruchu: KR 3-4,
- szerokość jezdni: 6 m, 4 m,
- szerokość chodnika: 2,5 m,
- wymiary placu manewrowego: 20,0 x 38,9 m,
- pochylenie poprzeczne jezdni: 2%,
- pochylenie poprzeczne placu manewrowego: 2%,
- kategoria obiektu XXV.

5.2. Projektowana droga w planie.

Początek projektowanej trasy A przyjęto w km 0+000,00 na zjeździe z drogi wojewódzkiej nr 188 (km 49+038), natomiast koniec w kierunku miejscowości Klukowo w km 0+367,00 również na zjeździe z drogi wojewódzkiej nr 188 (km 49+389). Łączna długość odcinka trasy A wynosi 367,00 m. Zakres zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 188 według odrębnego opracowania.

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej na trasie A ma na celu wykonanie nowej nawierzchni jezdni, zjazdów, chodników i placu manewrowego z dowiązaniem się do istniejących punktów stałych przy zakładach przemysłowych.

Nawierzchnię drogi dojazdowej zaprojektowano z mieszanki mineralno-bitumicznej o szerokości 6,0 m ze spadkiem dwustronnym wynoszącym 2%. Na działce nr 380/11 i 110 założono wykonanie „łączników dojazdowych” o szerokości 4,0 m. Projektuje się wykonanie obramowania jezdni krawężnikiem betonowym o wymiarach 15 x 30 cm. Na zjazdach i placu manewrowym założono wbudowanie krawężnika najazdowego betonowego o wymiarach 15 x 22 cm. Wszystkie krawężniki należy wykonać na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Wzdłuż krawędzi jezdni zaprojektowano wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej o grubości 8 cm (dwa rzędy) na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

W celu poprawy komfortu wykonywania manewrów skrętu samochodów ciężarowych na łukach przy zjazdach z drogi wojewódzkiej zaprojektowano dodatkowe poszerzenia jezdni o nawierzchni z kostki kamiennej grubości 15/17 cm z jednostronnym spadkiem poprzecznym wynoszącym 4 %. Obramowanie opasek kamiennych od strony zewnętrznej założono z krawężnika betonowego o wymiarach 20 x 30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Na połączeniu nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią z kostki kamiennej założono wykonanie krawężników kamiennych (granitowych) trapezowych o wymiarach 15 x 21/30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15. Zaprojektowano łuki o promieniu $R = 12$ m.

W ramach planowanej przebudowy przewidziano wykonanie nowej nawierzchni chodników o szerokości 2,5 m z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm ze spadkiem jednostronnym wynoszącym 2%. Obramowania chodnika z obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z

oporem. Założono montaż barier ochronnych chodnikowych typu U-12a o wysokości nad terenem 1,2 m.

W ramach przebudowy założono wykonanie zjazdów z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm. Projektowane zjazdy należy obramować opornikami betonowymi o wymiarach 12 x 25 cm wykonanymi na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

Na trasie A zaprojektowano plac manewrowy o wymiarach 20 x 38,9 m z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm, obramowanej krawężnikiem betonowym o wymiarach 15 x 30 cm. Nawierzchnia placu ze spadkiem jednostronnym w kierunku jezdni wynoszącym 2 %.

Zaprojektowano wykonanie dwóch przepustów z rury HDPE $\varnothing 800$ ułożonych na pospółce grubości 15 cm. Wyloty przepustu w km 0+299,00 i 0+249,00 znajdują się pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Skarpy i dno wlotu i wylotu przepustów należy umocnić kamieniem brukowca o wymiarach 15x17 cm z wypełnieniem betonem C12/15 o grubości 15 cm. Długość przepustu w km 0+299,00 wynosi 44,6 m i w km 0+249,00 wynosi 16,6 m. Spadek podłużny przepustu wynosi 0,5 % i 3,0 %. Na wylocie przepustu w km 0+249,00 zaprojektowano ściankę czołową o długości 6,0 m z betonu C 25/30 W6 zbrojonego prętami $\varnothing 12$ ze stali RB500 (AIIIN) w rozstawie co 15 cm. Ściankę należy wykonać na warstwie wyrównawczej z betonu C 8/10 o gr. 10 cm. Ściankę czołową na styku z płaszczyzną przepustu dodatkowo dozbrojono prętami $\varnothing 12$ w rozstawie co 15,0 cm o długości 1,94 m. Na wlocie i wylocie przepustów zaprojektowano fundament żelbetowy z betonu C 20/25 o wymiarach 30 x 80 cm i szerokości 1,0 m.

Ze względu na nachylenie skarp mniejsze niż 1 : 1,5 w km drogi gminnej 0+000,00 ÷ 0+150,00 zostaną one wzmocnione poprzez zastosowanie geokrat. Ponadto w zakresie przebudowy założono odmulenie i przeprofilowanie rowów melioracyjnych usytuowanych wzdłuż drogi wojewódzkiej w celu nadania odpowiednich spadków.

5.3. Projektowane odwodnienie.

Nawierzchnie jezdni, chodników, zjazdów i placu manewrowego zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych w przyległy teren w granicach działek Inwestora oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej objętej rozbudową – projekt część II branża sanitarna.

Planowa inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

5.4. Wycinka drzew.

W związku z projektowaną przebudową drogi przewiduje się wycinkę istniejących drzew – wg. odrębnego postępowania administracyjnego.

5.5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.

Projektowany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków.

5.6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Projektowana inwestycja nie leży na terenie objętym oddziaływaniem obszaru eksploatacji górniczej.

5.7. Obszar oddziaływania inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na działkach nr 110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1 – obręb 0047 Błękwi. Obszar oddziaływania planowanej inwestycji dotyczy tylko przedmiotowych działek.

Planowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie będzie odbiegać od dotychczasowego sposobu jego użytkowania. Planowana inwestycja zlokalizowana jest dokładnie w miejscu istniejącego układu drogowego, a nowy fragment drogi zlokalizowany jest na obszarze, gdzie nie występują żadne gatunki chronione, wobec czego jej przebudowa nie spowoduje negatywnego oddziaływania na istniejące środowisko. Planowana przebudowa w znaczący sposób poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego jak i umożliwi w sytuacjach kryzysowych sprawny i szybki dojazd służb ratowniczych. Przedmiotowa droga po jej przebudowie zmniejszy poziom emisji hałasu oraz zanieczyszczeń poprzez możliwość sprawniejszego poruszania się pojazdów.

Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie z materiałów, które posiadały będą wymagane prawem atesty do stosowania w budownictwie, które przywożone będą na budowę jako gotowe produkty co w znaczny sposób ograniczy negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na przyległy obszar.

Usytuowanie obiektu, technologie oraz sposób zagospodarowania terenu nie powoduje uciążliwości związanych z drganiami, promieniowaniem, hałasem, wibracjami oraz zanieczyszczeniem wody, powietrza ani gleby. Całość prowadzonych robót wykonywana będzie w ciągu dnia z wykluczeniem okresów lęgowych ptaków.

Podstawa:

Ustawa Prawo Ochrony Środowiska – (Dz.U.2018, poz.799 z późn. zm.) Rozporządzenie RM z 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz.U. Nr 43, poz.430 [z późn. zmianami].

5.8. Kolizje.

W ramach projektowanej przebudowy występują kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury podziemnej:

- Kolizja gazowa z sieciami będącymi własnością Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddz. Zakładu Gazowniczego w Koszalinie,
- Kolizje energetyczne z sieciami będącymi własnością ENEA,
- Kolizje teletechniczne z sieciami będącymi własnością ASTA-NET S.A. i Operatora WSS Sp. z o.o.

Projekty rozwiązania występujących kolizji stanowią kolejne części niniejszego projektu – Część III branża elektryczna i część IV branża teletechniczna.

Prace w miejscu kolizji z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem nr PSGKO.ZMSM.774.5000.101176.18 z dnia 18.05.2018 r. wraz z wykonaniem wszystkich procedur formalnych wskazanych w uzgodnieniu, a m.in.:

- W miejscu skrzyżowania nad gazociągiem w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu powinna wynosić na terenie zabudowanym co najmniej 0,3 m, a poza teren zabudowanym co najmniej 0,7 m.
- Prace ziemne w rejonie skrzyżowania wykonywać metodą wykopu otwartego. Minimalne zakrycie gazociągu to min. 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni drogi do górnej ścianki rury ochronnej.

W miejscu kolizji energetycznych roboty należy prowadzić zgodnie z warunkami nr PE018P182639 z dnia 24.09.2018 r. wydanymi przez ENEA Operator – projekt przebudowy kabla NN w II części niniejszego projektu.

Kolizję teletechniczną sieci będących własnością ASTA-NET S.A. należy rozwiązać zgodnie z uzgodnieniem nr 51/DZT/AS/2018 z dnia 05.07.2018 r. W przypadku natrafienia na sieć telekomunikacyjną Asta-Net należy:

- Zabezpieczyć sieć rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu AROT,
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej Asta-Net do projektowanej niwelety z bezwzględnym zachowaniem normatywnych przykryć,
- Wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności przedstawiciela ASTA-NET,
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń Asta-Net prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.

Kolizję teletechniczną sieci będącej własnością Operatora WSS Sp. z o.o. należy usunąć zgodnie z warunkami nr WTWSS-3856 z dnia 06.07.2018 r., a w szczególności:

- Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych potwierdzić za pomocą przekopów próbnych,
- Wszelkie prace w pobliżu infrastruktury WSS S.A. i prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonywać ręcznie z należytą ostrożnością w obecności przedstawiciela Operatora WSS Sp. z o.o.,
- Infrastrukturę zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi.

Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością – nie wyklucza się istnienia sieci infrastruktury podziemnej, która nie widnieje na istniejących podkładach geodezyjnych – przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać informację od gestorów sieci o aktualnym ich stanie i lokalizacji.

Z uwagi na istniejące sieci infrastruktury technicznej bezwzględnie przed rozpoczęciem robót należy wykonać próbne przekopy w celu ustalenia właściwej lokalizacji istniejących sieci. W pobliżu istniejących sieci wszelkie prace należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

5.9. Szacunkowy bilans terenu do odtworzenia.

Nawierzchnia drogi:	- 2 306 m ² ,
Nawierzchnia poszerzeń łuków:	- 27 m ² ,
Nawierzchnia zjazdów:	- 72 m ² ,
Nawierzchnia placu manewrowego:	- 798 m ² ,
Nawierzchnia chodników:	- 659 m ² ,
Zieleń:	- 554 m ² .

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, Sierpień 2019 r.

Część rysunkowa

Rys.1. Plan orientacyjny

Rys.2. PZT

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem,
- Pomiaru uzupełniające i wizja w terenie,
- Rozpoznanie geologiczne istniejącego podłoża gruntowego,
- Uchwała nr XXVIII.314.2017 Rady Gminy Złotów z dnia 20.04.2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwi, Klukowo i Pieczynek,
- Pismo Operator WSS nr WTWSS-3856 z dnia 06.07.2018 r.,
- Pismo Polska Spółka Gazownictwa nr PSGKO.ZMSM.774.5000.101176.18 z dnia 18.05.2018 r.,
- Pismo ASTA NET nr 51/DZT/AS/2018 z dnia 05.07.2018 r.,
- Pismo ENEA Operator nr PE018P182639 z dnia 24.09.2018 r.,
- Decyzja nr 14 lokalizacji celu publicznego z dnia 16.10.2018 r.,
- Uzgodnienie usunięcia kolizji kablowych z ENEA Operator z Rejonem Dystrybucji Wałcz z dnia 21.02.2019 r.,
- Pismo Orange Polska S.A. nr TTISILU/P-2112-274/62094/18/JG z dnia 04.12.2018 r.,
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.27.2019 z dnia 27.02.2019 r.,
- Pismo Orange Polska S.A. nr TODDKLU/JM.215-18050/19 z dnia 11.04.2019 r.,
- Decyzja PGWWP Zarządu Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ z dnia 09.08.2019 r.

2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. poz. 1554,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 14 listopada 2017, Dz.U. z 2017 poz.2285, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. RP Nr 177, poz. 1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych trasa A w miejscowości Klukowo.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gminie Złotów, obr. ewid. 0047 Błękwił, dz. ewid. nr. 110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1.

Droga dojazdowa do zakładów przemysłowa posiada nawierzchnię gruntową z lokalnym utwardzeniem betonowymi płytami drogowymi oraz betonem asfaltowym w pobliżu zjazdu na drogę wojewódzką. Na dalszym odcinku przeznaczonym pod inwestycję istniejący teren jest pokryty bujną roślinnością. Istniejąca droga wewnętrzna usytuowana jest równolegle do drogi wojewódzkiej nr 188, oddzielona pasem zieleni, aleją drzew, starym nasypem kolejowym i rowem melioracyjnym odprowadzającym wody opadowe. Nawierzchnia istniejących zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 188 na drogę gminną dojazdową posiada nawierzchnię utwardzoną kruszywem w km 49+038 oraz nawierzchnię gruntową i częściowo z zabruku kamiennego w km 49+389.

W miejscu istniejących nawierzchni występują liczne elementy infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

5. STAN PROJEKTOWANY

5.1. Parametry techniczne.

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano drogę spełniającą parametry techniczne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – nieograniczona,
- prędkość projektowa $V_p = 50$ km/h,
- kategoria drogi: D (dojazdowa),
- kategoria ruchu: KR 3-4,
- szerokość jezdni: 6 m, 4 m,
- szerokość chodnika: 2,5 m,
- wymiary placu manewrowego: 20,0 x 38,9 m,
- pochylenie poprzeczne jezdni: 2%,
- pochylenie poprzeczne placu manewrowego: 2%,
- kategoria obiektu XXV.

5.2. Projektowana droga w planie.

Początek projektowanej trasy A przyjęto w km 0+000,00 na zjeździe z drogi wojewódzkiej nr 188 (km 49+038), natomiast koniec w kierunku miejscowości Klukowo w km 0+367,00 również na zjeździe z drogi wojewódzkiej nr 188 (km 49+389). Łączna długość odcinka trasy A wynosi 367,00 m. Zakres zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 188 według odrębnego opracowania.

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej na trasie A ma na celu wykonanie nowej nawierzchni jezdni,

zjazdów, chodników i placu manewrowego z dowiązaniem się do istniejących punktów stałych przy zakładach przemysłowych.

Nawierzchnię drogi dojazdowej zaprojektowano z mieszanki mineralno-bitumicznej o szerokości 6,0 m ze spadkiem dwustronnym wynoszącym 2%. Na działce nr 380/11 i 110 założono wykonanie „łączników dojazdowych” o szerokości 4,0 m. Projektuje się wykonanie obramowania jezdni krawężnikiem betonowym o wymiarach 15 x 30 cm. Na zjazdach i placu manewrowym założono wbudowanie krawężnika najazdowego betonowego o wymiarach 15 x 22 cm. Wszystkie krawężniki należy wykonać na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Wzdłuż krawędzi jezdni zaprojektowano wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej o grubości 8 cm (dwa rzędy) na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

W celu poprawy komfortu wykonywania manewrów skrętu samochodów ciężarowych na łukach przy zjazdach z drogi wojewódzkiej zaprojektowano dodatkowe poszerzenia jezdni o nawierzchni z kostki kamiennej grubości 15/17 cm z jednostronnym spadkiem poprzecznym wynoszącym 4 %. Obramowanie opasek kamiennych od strony zewnętrznej założono z krawężnika betonowego o wymiarach 20 x 30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Na połączeniu nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią z kostki kamiennej założono wykonanie krawężników kamiennych (granitowych) trapezowych o wymiarach 15 x 21/30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15. Zaprojektowano łuki o promieniu $R = 12$ m.

W ramach planowanej przebudowy przewidziano wykonanie nowej nawierzchni chodników o szerokości 2,5 m z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm ze spadkiem jednostronnym wynoszącym 2%. Obramowania chodnika z obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Założono montaż barier ochronnych chodnikowych typu U-12a o wysokości nad terenem 1,2 m.

W ramach przebudowy założono wykonanie zjazdów z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm. Projektowane zjazdy należy obramować opornikami betonowymi o wymiarach 12 x 25 cm wykonanymi na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

Na trasie A zaprojektowano plac manewrowy o wymiarach 20 x 38,9 m z nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm, obramowanej krawężnikiem betonowym o wymiarach 15 x 30 cm. Nawierzchnia placu ze spadkiem jednostronnym w kierunku jezdni wynoszącym 2 %.

Zaprojektowano wykonanie dwóch przepustów z rury HDPE $\varnothing 800$ ułożonych na pospółce grubości 15 cm. Wyloty przepustu w km 0+299,00 i 0+249,00 znajdują się pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Skarpy i dno wlotu i wylotu przepustów należy umocnić kamieniem brukowca o wymiarach 15x17 cm z wypełnieniem betonem C12/15 o grubości 15 cm. Długość przepustu w km 0+299,00 wynosi 44,6 m i w km 0+249,00 wynosi 16,6 m. Spadek podłużny przepustu wynosi 0,5 % i 3,0 %. Na wylocie przepustu w km 0+249,00 zaprojektowano ściankę czołową o długości 6,0 m z betonu C 25/30 W6 zbrojonego prętami $\varnothing 12$ ze stali RB500 (AIIIN) w rozstawie co 15 cm. Ściankę należy wykonać na warstwie wyrównawczej z betonu C 8/10 o gr. 10 cm. Ściankę czołową na styku z płaszczyzną przepustu dodatkowo dozbrojono prętami $\varnothing 12$ w rozstawie co 15,0 cm o długości 1,94 m. Na wlocie i wylocie przepustów zaprojektowano fundament żelbetowy z betonu C 20/25 o wymiarach 30 x 80 cm i szerokości 1,0 m.

Ze względu na nachylenie skarp mniejsze niż 1 : 1,5 w km drogi gminnej 0+000,00 ÷ 0+150,00 zostaną one wzmocnione poprzez zastosowanie geokrat. Ponadto w zakresie przebudowy założono odmulenie i przeprofilowanie rowów melioracyjnych usytuowanych wzdłuż drogi wojewódzkiej w celu nadania odpowiednich spadków.

5.3. Projektowana niweleta.

Niweletę projektowanej jezdni zaprojektowanego uwzględniając:

- poziom przylegającego terenu,
- właściwe odwodnienie,
- minimum robót ziemnych.

5.4. Przekrój poprzeczny.

Przekrój poprzeczny drogi zawiera:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| - jezdnię o szerokości | - 6,0 m, |
| - chodnik o szerokości | - 2,5 m, |
| - plac manewrowy o szerokości | - 20,0 m |

Spadki poprzeczne nawierzchni jezdni przyjęto jako dwustronne wynoszące 2%. Spadki poprzeczne nawierzchni chodnika, placu manewrowego i zjazdów przyjęto jako jednostronne wynoszące 2%. W miejscach styku projektowanych elementów z punktami stałymi (skrzyżowania, zjazdy, chodniki itp.) spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących elementów.

5.5. Projektowane odwodnienie.

Nawierzchnie jezdni, chodników, zjazdów i placu manewrowego zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych w przyległy teren w granicach działek Inwestora oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej objętej rozbudową – projekt część II branża sanitarna.

Planowa inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

5.6. Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych.

5.6.1. Technologia robót ziemnych.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Przy wykonywaniu robót ręcznie i sprzętem zmechanizowanym należy zachować wymagania BHP. Zwraca się szczególną uwagę na usunięcie gruntów nienośnych zgodnie z rozpoznaniem geotechnicznym.

5.6.2. Technologia robót nawierzchniowych.

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna SMA 11, KR 3-4, (D50/70) gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z BA, AC 16W, KR 3-4, (D35/50) gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z BA, AC 16P, KR 3-4, (D35/50) gr. 7 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm,
- warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 20 cm (materiał z dowozu - wytwarzany w wytwórni betonów).

Konstrukcja nawierzchni jezdni na poszerzeniach:

- kostka kamienna o wymiarach 15/17 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa $R_m = 5,00$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa betonowa z betonu C16/20 gr. 20 cm,

- warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 20 cm (materiał z dowozu - wytwarzany w wytwórni betonów).

Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- kostka betonowa gr. 8 cm /kolor grafitowy/
- podsypka cementowo-piaskowa $R_m = 5,00$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm,
- warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 20 cm (materiał z dowozu - wytwarzany w wytwórni betonów).

Konstrukcja nawierzchni placu manewrowego:

- kostka betonowa gr. 8 cm /kolor grafitowy/
- podsypka cementowo-piaskowa $R_m = 5,00$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 25 cm,
- warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 20 cm (materiał z dowozu - wytwarzany w wytwórni betonów).

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa gr. 8 cm /kolor szary/
- podsypka cementowo-piaskowa $R_m = 5,00$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm,
- warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 10 cm (materiał z dowozu - wytwarzany w wytwórni betonów).

ZALECENIA I UWAGI:

1. Szczegółowy dobór materiałów nawierzchniowych należy dokonać w uzgodnieniu z Zamawiającym, który przed wbudowaniem zatwierdzi wszystkie materiały nawierzchniowe.
2. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością – z uwagi na charakter miejsca planowanej inwestycji nie wyklucza się istnienia sieci infrastruktury podziemnej, która nie widnieje na istniejących podkładach geodezyjnych – przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać informację od gestorów sieci o aktualnym ich stanie i lokalizacji.
3. Z uwagi na bardzo liczne sieci infrastruktury technicznej bezwzględnie przed rozpoczęciem robót należy wykonać próbne przekopy w celu ustalenia właściwej lokalizacji istniejących sieci. W pobliżu istniejących sieci wszelkie prace należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Wykonawca jest zobowiązany do zwrócenia się do gestorów sieci w celu potwierdzenia obecnego stanu usytuowania infrastruktury podziemnej na planie zagospodarowania terenu.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie i dostosować do stanu istniejącego. O wszelkich nieprawidłowościach oraz odstępstwach od projektu należy niezwłocznie powiadomić biuro projektowe.
5. Występujące nasypy niekontrolowane oraz gleby próchnicze nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża powierzchni utwardzonych. Wymagają one bezwzględnego usunięcia z podłoża do poziomu gruntu nośnego. Przeglębienia po usuniętych nasypach niebudowlanych i glebie należy zastąpić, do poziomu projektowanego posadowienia konstrukcji nawierzchni warstwą pospółki zagęszczoną mechanicznie do stopnia zagęszczenia minimum $I_s > 0,98$.

5.6.3. Kolizje.

W ramach projektowanej przebudowy występują kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury podziemnej:

- Kolizja gazowa z sieciami będącymi własnością Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddz. Zakładu Gazowniczego w Koszalinie,
- Kolizje energetyczne z sieciami będącymi własnością ENEA,
- Kolizje teletechniczne z sieciami będącymi własnością ASTA-NET S.A. i Operatora WSS Sp. z o.o.

Projekty rozwiązania występujących kolizji stanowią kolejne części niniejszego projektu – Część III branża elektryczna i część IV branża teletechniczna.

Prace w miejscu kolizji z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem nr PSGKO.ZMSM.774.5000.101176.18 z dnia 18.05.2018 r. wraz z wykonaniem wszystkich procedur formalnych wskazanych w uzgodnieniu, a m.in.:

- W miejscu skrzyżowania nad gazociągiem w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu powinna wynosić na terenie zabudowanym co najmniej 0,3 m, a poza teren zabudowanym co najmniej 0,7 m.
- Prace ziemne w rejonie skrzyżowania wykonywać metodą wykopu otwartego. Minimalne zakrycie gazociągu to min. 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni drogi do górnej ścianki rury ochronnej.

W miejscu kolizji energetycznych roboty należy prowadzić zgodnie z warunkami nr PE018P182639 z dnia 24.09.2018 r. wydanymi przez ENEA Operator – projekt przebudowy kabla NN w II części niniejszego projektu.

Kolizję teletechniczną sieci będących własnością ASTA-NET S.A. należy rozwiązać zgodnie z uzgodnieniem nr 51/DZT/AS/2018 z dnia 05.07.2018 r.. W przypadku natrafienia na sieć telekomunikacyjną Asta-Net należy:

- Zabezpieczyć sieć rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu AROT,
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej Asta-Net do projektowanej niwelety z bezwzględnym zachowaniem normatywnych przykryć,
- Wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności przedstawiciela ASTA-NET,
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń Asta-Net prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.

Kolizję teletechniczną sieci będącej własnością Operatora WSS Sp. z o.o. należy usunąć zgodnie z warunkami nr WTWSS-3856 z dnia 06.07.2018 r., a w szczególności:

- Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych potwierdzić za pomocą przekopów próbnych,
- Wszelkie prace w pobliżu infrastruktury WSS S.A. i prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonywać ręcznie z należytą ostrożnością w obecności przedstawiciela Operatora WSS Sp. z o.o.,
- Infrastrukturę zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi.

Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością – nie wyklucza się istnienia sieci infrastruktury podziemnej, która nie widnieje na istniejących podkładach geodezyjnych – przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać informację od gestorów sieci o aktualnym ich stanie i lokalizacji.

Z uwagi na istniejące sieci infrastruktury technicznej bezwzględnie przed rozpoczęciem robót należy wykonać próbne przekopy w celu ustalenia właściwej lokalizacji istniejących sieci. W pobliżu istniejących sieci wszelkie prace należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, Sierpień 2019 r.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZADANIA:	Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo – trasa A.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Złotów, działka nr 110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1 obręb Błękwił.
INWESTOR:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77 – 400 Złotów
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Pająk Błękwił 35E, 77 – 400 Złotów

6.1. Zakres robót budowlanych.

- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty ziemne,
- Rozbudowa kanalizacji deszczowej,
- Budowa przepustów
- Budowa nawierzchni jezdni,
- Budowa chodników,
- Roboty konstrukcyjne,
- Roboty montażowe,
- Przebudowa sieci telekomunikacyjnej oraz kabla energetycznego NN.

6.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- istniejąca infrastruktura.

6.3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Całą powierzchnię prowadzonych robót należy zakwalifikować do elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- praca sprzętu budowlanego i środków transportowych – zagrożenie podczas całego okresu robót,
- obecność osób trzecich na budowie – zagrożenie stałe,

Miejsce występowania

- cała powierzchnia robót

Czas występowania

- od rozpoczęcia robót do zakończenia budowy

6.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z

zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6.6. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę oraz instruktaż pracowników przed rozpoczęciem budowy.

- w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych należy stosować warunki techniczne wykonania robót, przepisy szczególne, normy itp.,
- roboty drogowe powinny być prowadzone pod nadzorem brygadzysty który ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady w sposób zabezpieczający przed wypadkiem zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- w czasie prowadzenia robót drogowych należy wyznaczyć tymczasowe drogi dojazdowe i ciągi piesze i utrzymywać je w właściwym stanie technicznym,
- strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne) należy odpowiednio oznakować i ogrodzić.
- na placu budowy winny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, winny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia,

- technologia wykonania robót drogowych zgodnie z wymaganiami i wytycznymi poszczególnych rodzajów robót,
- tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym,
- należy określić miejsce i dostęp do środków łączności,
- instruktaż bhp na stanowiskach pracy oraz o systemie powiadomienia przy zaistnieniu wypadku.

Generalny wykonawca obowiązany jest do:

- pełnienia bezpośredniego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów bezpiecznej pracy,
- określenia współpracy ze sobą wszystkich podwykonawców,
- wyznaczenia koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników,
- ustalenia zasad współdziałania w zakresie sposobów postępowania przy wystąpieniu zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników

Uwaga:

"WYZNACZENIE KOORDYNATORA NIE ZWALNIA POSZCZEGÓLNYCH PRACODAWCÓW Z OBOWIĄZKU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZATRUDNIONYM PRZEZ NICH PRACOWNIKÓW"

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, Sierpień 2019 r.

III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

Zbigniew Pająk

(imię i nazwisko)

77-400 Złotów

(kod pocztowy) (miejscowość)

Błękwi 35E

(ulica)

+48 797 171 630

(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 05.08.2019 r.

(data)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant¹ / sprawdzający² projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo
– trasa A.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Złotów, działka ewid. nr **110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1 – obręb 0047 Błękwi**.

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany³ / sprawdzony⁴ na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0122/POOD/16.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . **

(pieczęć i podpis)

1 niepotrzebne skreślić.

2 niepotrzebne skreślić.

3 niepotrzebne skreślić.

4 niepotrzebne skreślić.

Grzegorz Górka
(imię i nazwisko)
64-930 Szydłowo
(kod pocztowy) (miejscowość)
Owocowa 4
(ulica)
+48 506 571 514
(telefon kontaktowy)

Piła, dnia 05.08.2019 r.
(data)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant⁵ / sprawdzający⁶ projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo
– trasa A.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Złotów, działka ewid. nr **110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1 – obręb 0047 Błękwił.**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany⁷ / sprawdzony⁸ na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr WKP/0287/POOS/07.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . **

(pieczęć i podpis)

5 niepotrzebne skreślić.
6 niepotrzebne skreślić.
7 niepotrzebne skreślić.
8 niepotrzebne skreślić.

Bogusław Pańczyniak

(imię i nazwisko)

77-400 Złotów

(kod pocztowy) (miejscowość)

Ul. Michała Drzymały 3/2

(ulica)

+48 509 335 353

(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 05.08.2019 r.

(data)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant⁹ / sprawdzający¹⁰ projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo
– trasa A.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Złotów, działka ewid. nr **110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1** – obręb **0047 Błękwił**.

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany¹¹ / sprawdzony¹² na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0195/PWOE/11.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . **

(pieczęć i podpis)

9 niepotrzebne skreślić.

10 niepotrzebne skreślić.

11 niepotrzebne skreślić.

12 niepotrzebne skreślić.

Andrzej Grycmacher
(imię i nazwisko)
64-800 Chodzież
(kod pocztowy) (miejscowość)
Ul. Kochanowskiego 65A
(ulica)
+48 600 065 681
(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 05.08.2019 r.
(data)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant¹³ / sprawdzający¹⁴ projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo
– trasa A.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Złotów, działka ewid. nr **110, 380/11, 380/12, 637/27, 637/28, 96/3, 96/8, 96/6, 94/1** – obręb **0047 Błękwit**.

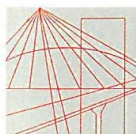
o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany¹⁵ / sprawdzony¹⁶ na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych nr 02421/03/U.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . **

(pieczęć i podpis)

13 niepotrzebne skreślić.
14 niepotrzebne skreślić.
15 niepotrzebne skreślić.
16 niepotrzebne skreślić.

IV. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE PIIB



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-153/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Zbigniew Józef Pająk

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 19 marca 1972 r. w Złotowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0122/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Zbigniew Józef Pająk jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych


bez ograniczeń.

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:


- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Józef Pająk
77-400 Złotów, Błękwi 35E
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

WKP-TUT-LFI-8IQ *

Pan Zbigniew Józef Pająk o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0655/04

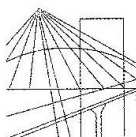
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-28 roku przez:

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-304/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Grzegorz Zbigniew Górka

inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 01 czerwca 1976 r. w Pile

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0287/POOS/07

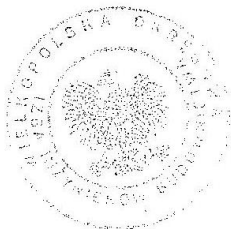
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Zbigniew Górka jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

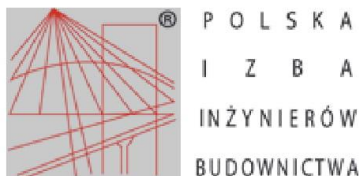
Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Dymalski

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Zbigniew Górka
64-920 Piła, ul. Tczewska 61
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-K7J-M1W-XJW *

Pan Grzegorz Zbigniew Górka o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0246/05
adres zamieszkania Szydłowo 83, 64-930 Szydłowo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

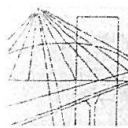
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-318/10/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Bogusław Pańczyniak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 05 maja 1969 r. w Tarnówce

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0195/PWOE/11**

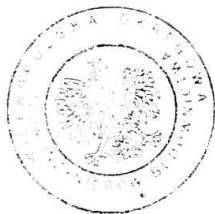
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Bogusław Pańczyniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

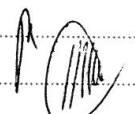
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

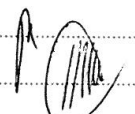
Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

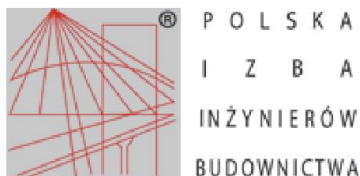
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

Otrzymują:

1. Pan Bogusław Pańczyniak
77-400 Złotów, ul. M. Drzymały 3/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-H73-S9C-Z1L *

Pan Bogusław Pańczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0281/11
adres zamieszkania ul. Michała Drzymały 3/2, 77-400 Złotów
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-10 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02421/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Grycmachera z dnia 13.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu
urodzonemu**

**Andrzejowi Grycmacherowi
08.12.1970 r. w Chodzieży**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

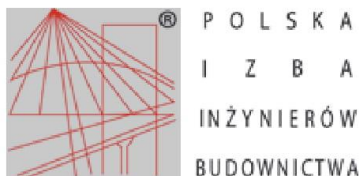
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Beberok



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-M6C-1DV-3VW *

Pan Andrzej Grycmacher o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0568/04
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 65a, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-29 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 16 maja 2017 r.

Poz. 3943

Elektronicznie podpisany przez:
Lidia Przewo na
Data: 2017-05-16 12:29:19



UCHWAŁA NR XXVIII.314.2017 RADY GMINY ZŁOTÓW

z dnia 20 kwietnia 2017 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwit, Klukowo i Pieczynek

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.¹⁾) i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.²⁾) oraz zgodnie z uchwałą Nr X.107.2015 Rady Gminy Złotów z dnia 26 sierpnia 2015 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwit, Klukowo i Pieczynek, Rada Gminy Złotów postanawia uchwalić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwit, Klukowo i Pieczynek, zwany dalej planem, o następującej treści:

Rozdział 1.

Zakres regulacji

§ 1. 1. Stwierdza się, że plan nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów, przyjętego jako tekst jednolity uchwałą Nr VIII/66/11 Rady Gminy Złotów z dnia 26 maja 2011 r.

2. Plan obejmuje obszar oznaczony granicami na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Integralną częścią uchwały są:

- 1) załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1:1000, podzielony na arkusze nr 1-9;
- 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie Rady Gminy Złotów o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do planu;
- 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie Rady Gminy Złotów o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania.

§ 2. 1. Ilekroć w niniejszym planie jest mowa o:

- 1) ciągach komunikacyjnych – należy przez to rozumieć wydzielony pas terenu przeznaczony do ruchu pojazdów, rowerów lub ruchu pieszych, w tym pełniących funkcję m.in. dojazdu lub dojścia do terenów upraw rolnych o szerokości równej lub mniejszej niż 8,0 m, przy czym warunek ten nie dotyczy części tych dróg na łukach i skrzyżowaniach;
- 2) Głównym Punkcie Odbioru GPO – należy przez to rozumieć stację abonencką, do której kablami SN doprowadzana jest energia elektryczna wytwarzana przez poszczególne elektrownie wiatrowe i z której, kablami WN lub SN, energia elektryczna przekazywana jest do państwowego systemu energetycznego;

¹⁾ Zmiany do ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1579 i 1948

²⁾ Zmiany do ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 904, 961, 1250 i 1579

- 3) infrastrukturze technicznej – należy przez to rozumieć obiekty, urządzenia i sieci uzbrojenia technicznego, w tym infrastruktura techniczna związana z sieciami: wodociagową, kanalizacyjną, gazową, elektroenergetyczną, ciepłowniczą, telekomunikacyjną;
 - 4) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię ograniczającą teren, na którym dopuszcza się sytuowanie wszelkich elementów zaliczanych do kubatury budynków lub obiektów budowlanych, zgodnie z przepisami Prawa budowlanego; w zakresie lokalizacji elektrowni wiatrowych linia ta wyznacza linię zabudowy dla obrysu podstawy wieży konstrukcji nośnej i fundamentu, nie dotyczy elementu śmigła elektrowni wiatrowej;
 - 5) płatach ekologicznych – należy przez to rozumieć obszary wyróżniające się pod względem bioróżnorodności biologicznej, odgrywające rolę w tworzeniu naturalnych powiązań ekologicznych, np. małe zbiorniki wodne i kępy zarośli wraz z ich najbliższym otoczeniem;
 - 6) powierzchni zabudowy – należy przez to rozumieć sumę powierzchni wszystkich budynków i obiektów zlokalizowanych na działce budowlanej, wyznaczonych przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi ścian budynków i obiektów na powierzchnię działki budowlanej;
 - 7) przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
 - 8) strefie ochronnej wokół elektrowni wiatrowych – należy przez to rozumieć obszar, w którym ze względu na oddziaływania akustyczne powodowane pracą elektrowni wiatrowych ustala się ograniczenia w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów, określone w niniejszej uchwale;
 - 9) terenie funkcjonalnym – należy przez to rozumieć teren o jednakowej funkcji i zasadach zagospodarowania, stanowiący jeden obszar ograniczony liniami rozgraniczającymi, oznaczony symbolem o określonej funkcji.
2. Pojęcia i określenia użyte w ustaleniach planu, a nie zdefiniowane powyżej, należy rozumieć zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującymi.

Rozdział 2.

Ustalenia ogólne

§ 3. 1. Ustalenia planu obejmują, następujące tereny funkcjonalne:

- 1) tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, oznaczone na rysunku planu symbolem **P/U**;
- 2) teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa, oznaczony na rysunku planu symbolem **RU**;
- 3) tereny rolnicze, oznaczone na rysunku planu symbolem **R** oraz kolejnym oznaczeniem cyfrowym;
- 4) tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych, oznaczone na rysunku planu symbolem **EW** oraz kolejnym oznaczeniem cyfrowym;
- 5) teren wód płynących i rowów melioracyjnych, oznaczony na rysunku planu symbolem **WS**;
- 6) tereny dróg publicznych, oznaczone na rysunku planu symbolem **KD**;
- 7) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem **KDW** oraz kolejnym oznaczeniem cyfrowym.

2. Na obszarze planu nie występują:

- 1) tereny górnicze, a także tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwanie się mas ziemnych;
- 2) tereny wymagające scalania i podziału nieruchomości.

3. Ustalone w planie zasady podziału terenów na działki budowlane nie dotyczą istniejących podziałów na działki, wydziałów geodezyjnych dla sieci, urządzeń i obiektów obsługujących siećową infrastrukturę techniczną oraz ciągów komunikacyjnych, a także wydziałów stanowiących poprawę warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej.

§ 4. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

9. Zaopatrzenie w gaz – możliwość realizacji w liniach rozgraniczających dróg gazociągu średniego ciśnienia z reduktorami na przyłączach.

10. Ustala się ogólne zasady lokalizacji i funkcjonowania urządzeń i sieci teletechnicznej:

- 1) nakaz zapewnienia dostępu do istniejących, modernizowanych i nowych przebiegów sieci;
- 2) możliwość skablowania istniejących napowietrznych sieci;
- 3) możliwość lokalizacji nowoprojektowanych obiektów sieci abonenckich jako sieci kablowe w kanalizacji teletechnicznej lub sieć radiową;
- 4) możliwość lokalizacji masztów i wież teletransmisyjnych na terenach oznaczonych na rysunku i tekście planu symbolami **1-R1 – 1-R3, 2-R1 – 2-R5, RU** oraz **P/U1 – P/U5**.

11. Na obszarze planu dopuszcza się lokalizację podziemnych sieci infrastruktury technicznej, nie związanej z elektrowniami wiatrowymi.

12. Nakaz montażu przeszkodowego oznakowania oraz dokonanie właściwego zgłoszenia przeszkód o wysokości równej i większej niż 50,0 m npt. służbom lotnictwa wojskowego, natomiast powyżej 100,0 m npt. – służbom lotnictwa cywilnego.

Rozdział 7. Komunikacja

§ 9. Ustala się następujące zasady budowy, rozbudowy i modernizacji systemów komunikacji:

- 1) powiązanie układu komunikacyjnego obszaru objętego niniejszą uchwałą z siecią dróg zewnętrznych (droga wojewódzka nr 188) za pomocą istniejących na obszarze planu dróg publicznych, oznaczonych symbolem **KD** oraz dróg wewnętrznych, oznaczonych symbolem **KDW** i ciągów komunikacyjnych;
- 2) obowiązuje klasyfikacja dróg określona w przepisach szczegółowych niniejszego planu;
- 3) rozbudowę układu komunikacyjnego zgodnie z ustaleniami § 17 i § 18 niniejszej uchwały;
- 4) możliwość przebudowy i modernizacji istniejących zjazdów z dróg publicznych, oznaczonych symbolem **KD**, celem zapewnienia obsługi komunikacyjnej terenów lokalizacji elektrowni wiatrowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem **EW** oraz terenu obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, oznaczonego symbolem **RU**, a także terenów obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, oznaczonych na rysunku planu symbolem **P/U**;
- 5) utrzymuje się istniejące na obszarze planu drogi polne z możliwością ich wykorzystania jako ciągi komunikacyjne służące obsłudze wież elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną;
- 6) możliwość wydzielenia pod ciągi komunikacyjne służące obsłudze wież elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną, na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem **EW i R**;
- 7) możliwość lokalizacji liniowej podziemnej infrastruktury technicznej oraz ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających dróg publicznych i wewnętrznych, przy czym lokalizacja ww. infrastruktury w pasach dróg publicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) miejsca postojowe należy zapewnić w granicach własnej działki, w ilości nie mniejszej niż:
 - a) dla terenów **P/U** – 2 miejsca postojowe na 5 zatrudnionych;
 - b) dla terenu **RU** – jedno miejsce postojowe na 100 m² powierzchni użytkowej;
 - c) dla terenów **EW** – 1 miejsca postojowego w ramach wyznaczonego placu manewrowego lub drogi wewnętrznej,
 - d) z uwagi na sposób zagospodarowania pozostałych terenów nie wyznacza się dla nich minimalnej ilości miejsc postojowych;
- 9) miejsca postojowe dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową należy wyznaczyć zgodnie z przepisami odrębnymi.

Rozdział 8.

Ustalenia szczegółowe

§ 10. 1. Na wszystkich terenach funkcjonalnych, oznaczonych na rysunku planu symbolem **P/U1 – P/U5**, ustala się:

- 1) przeznaczenie – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej;
- 2) zakaz wprowadzania funkcji mieszkaniowej;
- 3)) parametry i wskaźniki zagospodarowania działki budowlanej:
 - a) intensywność zabudowy od 0,1 do 2,0,
 - b) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10 %,
- 4) zasady kształtowania zabudowy:
 - a) wysokość zabudowy do 20,0 m npt. do najwyższego punktu dachu,
 - b) wysokość obiektów i urządzeń technicznych, nie będących budynkiem, służących obsłudze budynków usługowych, obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz kominów do 25,0 m npt.,
 - c) dach płaski o nachyleniu połaci dachowej do 15° lub dwuspadowy o nachyleniu połaci dachowych do 35°,
 - d) dopuszcza się inne formy dachów, w tym wielospadowych oraz w formie płaszczyzn i powłok prostoliniowych i krzywoliniowych;
- 5) możliwość wydzielenia działek o powierzchni nie mniejszej niż 10 m² w celu realizacji infrastruktury technicznej, pod warunkiem zapewnienia do nich dojazdu;
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.

2. Na terenach **P/U** dopuszcza się realizację:

- 1) hangarów, portierni, obiektów administracyjnych, socjalno-technicznych, z zachowaniem warunków określonych w §10 ust. 1 pkt 4 niniejszego planu;
- 2) placów składowych;
- 3) obiektów małej architektury;
- 4) elementów i instalacji reklamowych o wysokości do 5,0 m npt.;
- 5) budynków gospodarczych i garażowych oraz wiat – jednak wyłącznie związanych z obsługą obiektów usługowych, produkcyjnych i magazynowych, w szczególności stanowiących zaplecze magazynowo-sprzętowe, z zachowaniem warunków określonych w §10 ust. 1 pkt 4 niniejszego planu;
- 6) parkingów niezbędnych dla obsługi terenu, zgodnie z ustaleniami §9 pkt. 8 lit. a) niniejszego planu;
- 7) stacji bazowych telefonii komórkowej o wysokości do 25,0 m npt.;
- 8) ogrodzeń pełnych i ażurowych;
- 9) wewnętrznych ciągów komunikacyjnych stanowiących dojazd do nieruchomości o szerokości nie mniejszej niż 4,0 m.

3. Zgodnie z rysunkiem planu, na terenach funkcjonalnych, występują strefy ochrony archeologiczno-konserwatorskiej, w obrębie których obowiązują ustalenia § 5 niniejszego planu.

4. Dla terenów funkcjonalnych P/U2, P/U3, P/U4 i P/U5 ustala się ograniczenie możliwości zabudowy w oznaczonym na rysunku planu pasie eksploatacyjnym napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia w zakresie wynikającym z przepisów odrębnych.

5. Dla terenu funkcjonalnego P/U4 i P/U5 ustala się ograniczenie możliwości zabudowy w oznaczonym na rysunku planu pasie eksploatacyjnym napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia w zakresie wynikającym z przepisów odrębnych.

§ 11. 1. Na terenie funkcjonalnym, oznaczonym na rysunku planu symbolem **RU** ustala się:

- 1) przeznaczenie – teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich;
- 2) realizację:
 - a) budynków związanych z obsługą produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich,
 - b) obiektów i urządzeń technicznych służących produkcji rolnej, hodowlanej i ogrodnich,
 - c) budowli służących produkcji rolnej, hodowlanej i ogrodnich;
- 3) zasady kształtowania zabudowy:
 - a) wysokość zabudowy do 12,0 m npt. do najwyższego punktu dachu, do dwóch kondygnacji nadziemnych,
 - b) wysokość obiektów i urządzeń technicznych, nie będących budynkiem, służących produkcji rolnej, hodowlanej i ogrodnich oraz kominów do 25,0 m npt.,
 - c) wysokość budowli do 15,0 m npt.,
 - d) dach płaski o nachyleniu połaci dachowej do 15° lub dwuspadowy o nachyleniu połaci dachowych do 35°,
 - e) dopuszcza się inne formy dachów, w tym wielospadowych;
- 4) parametry i wskaźniki zagospodarowania działki budowlanej:
 - a) intensywność zabudowy od 0,1 do 1,0,
 - b) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10 %;
- 5) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.

2. Na terenie **RU** dopuszcza się realizację:

- 1) elementów i instalacji reklamowych o wysokości do 5,0 m npt.;
- 2) budynków gospodarczych i garażowych oraz wiat – jednak wyłącznie związanych z obsługą obiektów służących produkcji rolnej, hodowlanej i ogrodnich, z zachowaniem następujących warunków:
 - a) wysokość do 7,0 m npt. do najwyższego punktu dachu,
 - b) dach płaski o nachyleniu połaci dachowej do 15° lub dwuspadowy o nachyleniu połaci dachowych do 35°.

§ 12. 1. Na wszystkich terenach funkcjonalnych, oznaczonych na rysunku planu symbolem **1-R1 – 1-R3**, ustala się:

- 1) przeznaczenie – tereny rolne z zakazem zabudowy;
- 2) dopuszcza się uprawy sadownicze;
- 3) zachowanie terenów w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym wraz z istniejącymi w terenie: sieciami infrastruktury technicznej, ciągami komunikacyjnymi, melioracyjnymi i drenażowymi, zbiornikami i ciekami wodnymi oraz zadrzewieniami i zakrzewieniami;
- 4) utrzymuje się istniejące na obszarze planu drogi polne z możliwością ich wykorzystania jako ciągi komunikacyjne służące obsłudze wież elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną;
- 5) możliwość lokalizacji:
 - a) masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych o wysokości do 150,0 m npt.,
 - b) niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej, związanych z eksploatacją elektrowni wiatrowych;
- 6) dopuszcza się wysięg śmigła stanowiącego element wirnika elektrowni wiatrowych o promieniu do 70 m, zlokalizowanych na terenach **1-EW1 – 1-EW6 oraz 2-EW1 – 2-EW3**, z zastrzeżeniem poszanowania praw osób trzecich;
- 7) dopuszcza się lokalizację ciągów komunikacyjnych, stanowiących dojazd do elektrowni wiatrowych i innych obiektów infrastruktury technicznej oraz do terenów upraw rolnych, zgodnie z zasadami określonymi w § 9 pkt 6 niniejszej uchwały;

- a) masztów pomiarowych do potrzeb badania warunków atmosferycznych o wysokości do 150,0 m npt.,
 - b) kablowych i napowietrznych linii elektroenergetycznych, w tym kabli sterowania i automatyki,
 - c) kontenerowych obiektów towarzyszących o następujących parametrach:
 - wysokość do 5,0 m npt.,
 - dach jednospadowy o kącie nachylenia połaci dachowej do 25°,
 - powierzchnia do 30 m²,
 - d) urządzeń infrastruktury technicznej, takich jak: transformatory, rozdzielnie i inne elementy oraz obiekty infrastruktury technicznej niezbędne do prawidłowego funkcjonowania elektrowni wiatrowej o wysokości do 2,0 m npt. i szerokości do 2,5 m,
 - e) ciągów komunikacyjnych służących obsłudze wież elektrowni wiatrowych, obiektów infrastruktury technicznej, a także gruntów rolnych i leśnych,
 - f) utwardzonych placów manewrowych i montażowo-dźwigowych, w tym placów tymczasowych, służących realizacji i obsłudze elektrowni wiatrowych;
- 4) zakaz zabudowy budynkami, z wyłączeniem budynków na potrzeby obiektów i instalacji wymienionych w pkt. 3;
- 5) wyznacza się linię zabudowy według rysunku planu;
- 6) dopuszczenie pozostawienia pozostałego terenu nie wykorzystanego zgodnie z funkcją w użytkowaniu rolniczym;
- 7) nakaz wyposażenia budowli w znaki przeszkodowe, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) minimalna powierzchnia nowo wydzielonej działki budowlanej nie mniejsza niż 250 m², przy czym warunek ten nie dotyczy ciągów komunikacyjnych.

§ 16. Na terenie funkcjonalnym, oznaczonym na rysunku planu symbolem **WS**, ustala się:

- 1) przeznaczenie – teren wód płynących i rowów melioracyjnych;
- 2) zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków sanitarnych i wód deszczowych;
- 3) zakaz realizacji budowli, z wyłączeniem budowli służących:
 - a) poprawie retencji wód,
 - b) regulacji stosunków wodnych,
 - c) zachowaniu istniejącego i przywróceniu właściwego przebiegu cieków wodnych i ich przepływów,
 - d) ochronie przyrody i środowiska,
 - e) realizacji linii uzbrojenia technicznego z zachowaniem ustaleń przypisanych w lit. c) w niniejszym punkcie,
 - f) realizacji przejść i przejazdów;
- 4) zapewnienie dostępności w celu konserwacji i utrzymania cieków – zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 17. 1. Ustala się następujące przeznaczenie terenów funkcjonalnych:

- 1) teren, oznaczony na rysunku planu symbolem **KD1** – droga publiczna o minimalnych parametrach drogi lokalnej;
 - 2) teren oznaczony na rysunku planu symbolem **KD2** – droga publiczna o minimalnych parametrach drogi głównej.
2. Na wszystkich terenach, oznaczonych na rysunku planu symbolem **KD1 – KD2**, ustala się:
- 1) szerokość dróg w liniach rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu;
 - 2) możliwość lokalizacji w pasie drogowym liniowej infrastruktury technicznej, w tym towarzyszącej elektrowniom wiatrowym;

- 3) możliwość lokalizacji chodnika, drogi rowerowej lub pasa rowerowego;
- 4) istniejące zjazdy do zachowania z możliwością ich poszerzenia;
- 5) nowe zjazdy lokalizować według przepisów odrębnych.

§ 18. 1. Na wszystkich terenach, oznaczonych na rysunku planu symbolem **KDW1 – KDW11**, ustala się:

- 1) przeznaczenie – tereny dróg wewnętrznych;
- 2) szerokość dróg w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) minimalna szerokość pasa jezdni 4,5 m;
- 4) możliwość lokalizacji w pasie drogowym liniowej infrastruktury technicznej, w tym towarzyszącej elektrowniom wiatrowym;
- 5) możliwość lokalizacji chodnika, drogi rowerowej lub pasów rowerowych.

2. Na terenach KDW2, KDW3, KDW5, KDW6 i KDW9 dopuszcza się wysięg śmigła stanowiącego element wirnika elektrowni wiatrowych o promieniu do 70 m.

Rozdział 9. Ustalenia końcowe

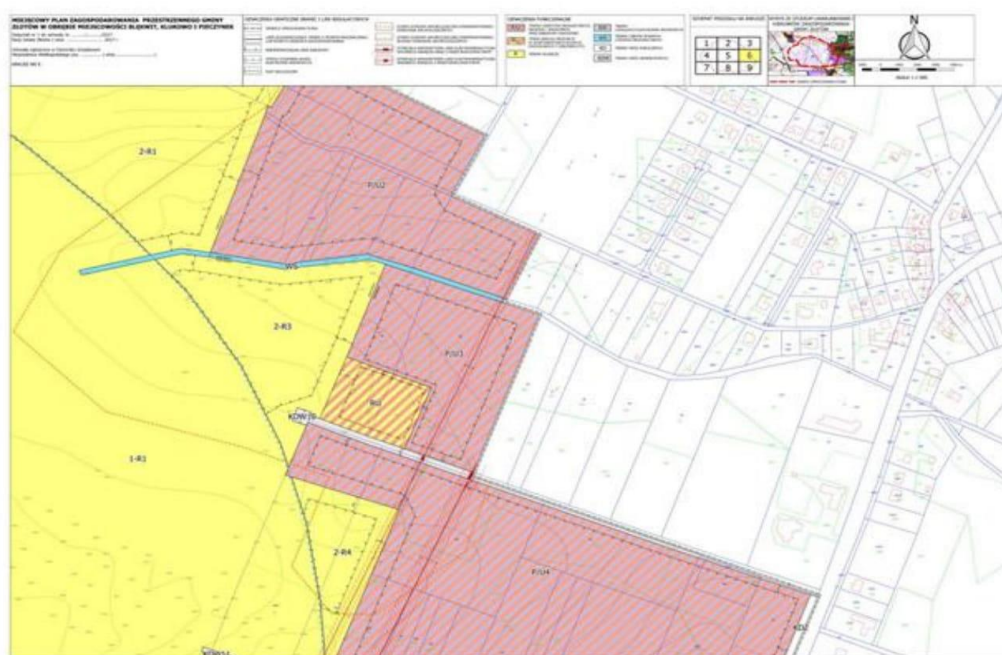
§ 19. Zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustala się opłaty od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

§ 20. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy Złotów.

§ 21. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego oraz podlega publikacji na stronie internetowej gminy.

Przewodniczący Rady
(-) Sławomir Czyżyk

załącznik nr 1.6
do Uchwały Nr XXVIII.314.2017
Rady Gminy Złotów
z dnia 20 kwietnia 2017 r.



- a) 10,0 m od osi linii nn 0,4 kV do średnicy koła wiatrowego,
 - b) 12,5 m od osi linii SN 15 kV (20 kV) do średnicy koła wiatrowego,
 - c) trzykrotna średnica koła wiatrowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV nie posiadającej specjalnych amortyzatorów do tłumienia drgań,
 - d) jedna średnica koła wiatrowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV posiadającej specjalne amortyzatory do tłumienia drgań do posadowienia siłowni;
- 10) w odległościach mniejszych niż określone w pkt 9, przy dowolnym stanie pracy elektrowni wiatrowej, nie może znaleźć się jakikolwiek jej element – w szczególności śmigło siłowni.

3. Ustala się ogólne zasady zaopatrzenia w wodę:

- 1) przyłączenie obiektów budowlanych do istniejącej sieci wodociągowej, w przypadku braku technicznej możliwości przyłączenia ich do istniejącej sieci, dopuszcza się realizację ujęć własnych – studni głębinowych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych z gminnej sieci wodociągowej wraz z wykonaniem stosowanych urządzeń umożliwiających pobór wody podczas akcji gaśniczej.

4. Ustala się ogólne zasady odprowadzania i oczyszczanie ścieków:

- 1) odprowadzanie ścieków bytowych, komunalnych i przemysłowych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 2) do czasu budowy gminnej sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie indywidualnych rozwiązań technicznych z preferencją rozwiązań ekologicznych, m.in. szczelnych certyfikowanych zbiorników bezodpływowych;
- 3) dopuszcza się realizację przepompowni lub tłoczni ścieków w liniach rozgraniczających dróg lub na wydzielonych działkach o powierzchni nie mniejszej niż 10 m² na terenach oznaczonych symbolami **1-R1** – **1-R3** i **2-R1** – **2-R5**, **RU** oraz **P/U1** – **P/U5**, pod warunkiem zapewnienia do nich dojazdu.

5. Ustala się ogólne zasady odprowadzenia wód opadowych i roztopowych:

- 1) powierzchniowe odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w granicach nieruchomości, do której inwestor posiada tytuł prawny, z wykorzystaniem retencji naturalnej, a z powierzchni zabrudzonych – do sieci kanalizacji deszczowej;
- 2) do czasu realizacji sieci kanalizacji deszczowej dopuszcza się indywidualne rozwiązania w zakresie kanalizowania wód opadowych i deszczowych, zgodnie z przepisami odrębnymi, np. zbiorniki retencyjne.

6. Ustala się ogólne zasady gromadzenia i usuwania odpadów:

- 1) gospodarka odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi;
- 2) możliwość gromadzenia odpadów komunalnych w granicach działek, na których są one wytwarzane, a następnie usuwanie ich zgodnie z wymogami przepisów odrębnych;
- 3) możliwość realizacji miejsc na potrzeby gromadzenia odpadów w pomieszczeniach wbudowanych, stanowiących integralną część budynku lub budowli.

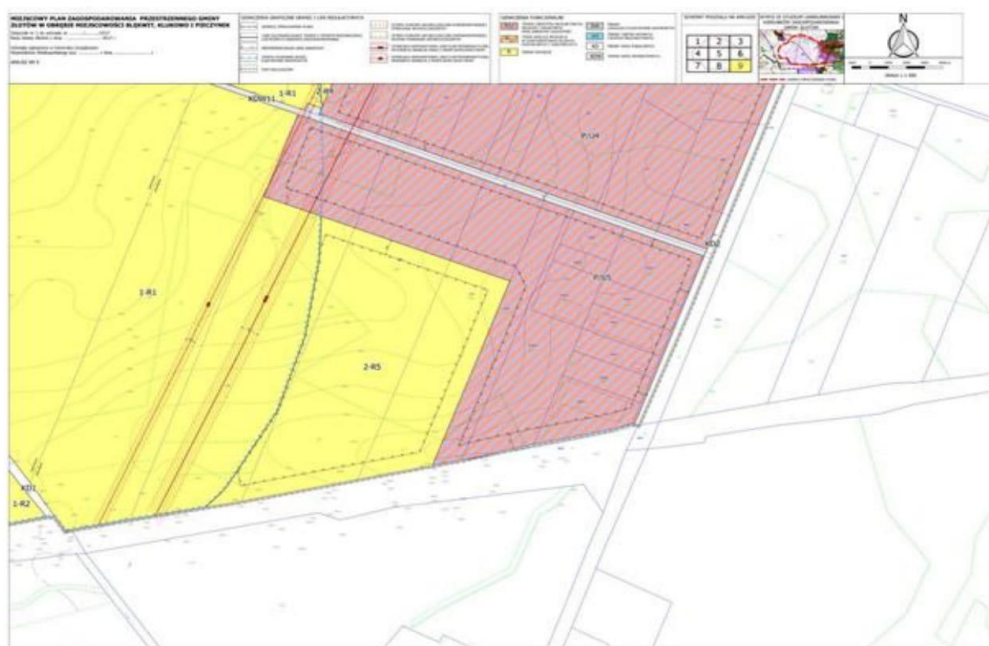
7. W zakresie urządzeń melioracji nakazuje się:

- 1) zachowanie istniejących urządzeń melioracji szczegółowej z dopuszczeniem ich przebudowy i rozbudowy;
- 2) zachowanie 3-metrowego pasa technologicznego wolnego od zadrzewień oraz trwałych ogrodzeń wzdłuż urządzeń, o których mowa w pkt 1, na potrzeby wykonania mechanicznej konserwacji cieku.

8. Zaopatrzenie w ciepło:

- 1) z indywidualnych źródeł ciepła, z wykorzystaniem paliw charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi spalanych w urządzeniach o wysokim stopniu sprawności;
- 2) dopuszcza się wykorzystanie w celach grzewczych i technologicznych alternatywnych źródeł energii o mocy do 100 kW przypadającej na jedną działkę;
- 3) ustala się zachowanie, przebudowę i rozbudowę istniejących, a także budowę nowych systemów zaopatrzenia w ciepło.

załącznik nr 1.9
do Uchwały Nr XXVIII.314.2017
Rady Gminy Złotów
z dnia 20 kwietnia 2017 r.



9. Zaopatrzenie w gaz – możliwość realizacji w liniach rozgraniczających dróg gazociągu średniego ciśnienia z reduktorami na przyłączach.

10. Ustala się ogólne zasady lokalizacji i funkcjonowania urządzeń i sieci teletechnicznej:

- 1) nakaz zapewnienia dostępu do istniejących, modernizowanych i nowych przebiegów sieci;
- 2) możliwość skablowania istniejących napowietrznych sieci;
- 3) możliwość lokalizacji nowoprojektowanych obiektów sieci abonenckich jako sieci kablowe w kanalizacji teletechnicznej lub sieć radiową;
- 4) możliwość lokalizacji masztów i wież teletransmisyjnych na terenach oznaczonych na rysunku i tekście planu symbolami **1-R1 – 1-R3, 2-R1 – 2-R5, RU** oraz **P/U1 – P/U5**.

11. Na obszarze planu dopuszcza się lokalizację podziemnych sieci infrastruktury technicznej, nie związanej z elektrowniami wiatrowymi.

12. Nakaz montażu przeszkodowego oznakowania oraz dokonanie właściwego zgłoszenia przeszkód o wysokości równej i większej niż 50,0 m npt. służbom lotnictwa wojskowego, natomiast powyżej 100,0 m npt. – służbom lotnictwa cywilnego.

Rozdział 7. Komunikacja

§ 9. Ustala się następujące zasady budowy, rozbudowy i modernizacji systemów komunikacji:

- 1) powiązanie układu komunikacyjnego obszaru objętego niniejszą uchwałą z siecią dróg zewnętrznych (droga wojewódzka nr 188) za pomocą istniejących na obszarze planu dróg publicznych, oznaczonych symbolem **KD** oraz dróg wewnętrznych, oznaczonych symbolem **KDW** i ciągów komunikacyjnych;
- 2) obowiązuje klasyfikacja dróg określona w przepisach szczegółowych niniejszego planu;
- 3) rozbudowę układu komunikacyjnego zgodnie z ustaleniami § 17 i § 18 niniejszej uchwały;
- 4) możliwość przebudowy i modernizacji istniejących zjazdów z dróg publicznych, oznaczonych symbolem **KD**, celem zapewnienia obsługi komunikacyjnej terenów lokalizacji elektrowni wiatrowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem **EW** oraz terenu obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, oznaczonego symbolem **RU**, a także terenów obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, oznaczonych na rysunku planu symbolem **P/U**;
- 5) utrzymuje się istniejące na obszarze planu drogi polne z możliwością ich wykorzystania jako ciągi komunikacyjne służące obsłudze wież elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną;
- 6) możliwość wydzielenia pod ciągi komunikacyjne służące obsłudze wież elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną, na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem **EW i R**;
- 7) możliwość lokalizacji liniowej podziemnej infrastruktury technicznej oraz ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających dróg publicznych i wewnętrznych, przy czym lokalizacja ww. infrastruktury w pasach dróg publicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) miejsca postojowe należy zapewnić w granicach własnej działki, w ilości nie mniejszej niż:
 - a) dla terenów **P/U** – 2 miejsca postojowe na 5 zatrudnionych;
 - b) dla terenu **RU** – jedno miejsce postojowe na 100 m² powierzchni użytkowej;
 - c) dla terenów **EW** – 1 miejsca postojowego w ramach wyznaczonego placu manewrowego lub drogi wewnętrznej,
 - d) z uwagi na sposób zagospodarowania pozostałych terenów nie wyznacza się dla nich minimalnej ilości miejsc postojowych;
- 9) miejsca postojowe dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową należy wyznaczyć zgodnie z przepisami odrębnymi.

Wysogotowo, 06-07-2018

WTWSS-3856

Do: **Firma Budowlana „E.Z.O.P.” Zbigniew Pająk**
Błękit 35E
77-400 Złotów

Temat: **Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo.**

W odpowiedzi na Państwa elektroniczną wiadomość z dnia 06.07.2018 Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

Warunki Techniczne
jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@operatorwss.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.

9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
13. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, hfc@hfcsystems.pl), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS W.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

Marta Tymrakiewicz

MARTA TYMRAKIEWICZ

SPECJALISTA DS. PASZPORTYZACJI

Operator WSS Sp. z o.o. (1)

60-803 Poznań, ul. Polna 68-72a/1

NIP 778-146-00-00, REGON 301007259

Sprawę prowadzi:
Marta Tymrakiewicz
Tel: 61 222 12 09
e-mail: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 00, faks 94 346 04 60

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 67, faks 94 348 41 77

Firma Budowlana „E.Z.O.P.”
Zbigniew Pająk
Błękwit 35e
77-400 Złotów

Nasz znak: PSGKO.ZMSM.774.5000.101176.18

Koszalin, 18-05-2018 r.

Przedmiot uzgodnienia: uzgodnienie skrzyżowania projektowanej budowy drogi dojazdowej do zakładów przemysłowych w skrzyżowaniu z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 zgodnie z załączoną mapą

Lokalizacja obiektu: przebudowa drogi wewnętrznej przy drodze wojewódzkiej nr 188 na odcinku między miejscowością Klukowo-Błękwit

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie uzgadnia opracowanie techniczne skrzyżowania przebudowy istniejącej drogi z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących – zabudowanych nad osią gazociągu – słupków znacznikowych zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1003:2015 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu lub wyznaczenie lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.
Należy wyznaczyć również strefy ochronne kontrolowane (zwane dalej strefami kontrolowanymi) o szerokości minimum 20 m na stronę od osi gazociągu, w których nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie poza pracami mającymi charakter rolniczy.
2. Prace w obrębie gazociągu należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu. Prace w strefie kontrolowanej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne. W miejscu skrzyżowania nad gazociągami w/c w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:

- co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
- co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.

Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.

3. W przypadku prac ziemnych w rejonie skrzyżowania wykonywać metodą wykopu otwartego.

Projektując budowę istniejącej drogi należy zachować minimalne przykrycie gazociągu tj. min. 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni drogi do górnej ścianki rury ochronnej.

4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiaru rezystancji izolacji gazociągu w miejscu (w przypadku) jego odkrycia na początku i po zakończeniu prac związanych z budową drogi w miejscu skrzyżowania.
5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin, co najmniej z dwutygodniowym wyprzedzeniem w celem zabezpieczenia nadzoru.
Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
6. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin na płatny nadzór z podaniem:
 - numeru uzgodnienia,
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
 - terminu rozpoczęcia prac.
7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji, która powinna zawierać:

- a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczętą przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej,
 - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF programu Auto-Cad w układzie 65 lub układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:
 - w miejscu kolizji należy podać: rzędną terenu, góry rury gazociągu, góry rury osłonowej,
 - należy podać średnicę rury osłonowej, a na jej początku i końcu nanieść rzędną terenu i góry rury,
 - miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.
8. W przypadku nie wywiązania się z powyższych warunków PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie zleci na koszt Wykonawcy/Inwestora wykonanie w/w badań i pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej.
9. Informujemy, że uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, Dz. U. 06.156.1118 z późniejszymi zmianami.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z Cennikiem Usług Pozataryfowych PSG sp. z o.o., faktura za uzgodnienie – skrzyżowania w zakresie istniejącej sieci gazowej zostanie przesłana w terminie późniejszym.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majątku i Uzbrojeń

Agnieszka Paziewska

Do wiadomości:
- a/a
- Dział Stacji i Sieci Gazowych



Firma Budowlana „E.Z.O.P.”**Zbigniew Pająk****Błękwił 35E****77-400 Złotów**

51/DZT/AS/2018

Dotyczy: uzgodnienia warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci światłowodowej przy drodze wewnętrznej pomiędzy Klukowem a Błękwiłem.

W odpowiedzi na pismo z dnia 03-07-2018 r. informuję, że zatwierdzam przedstawione rozwiązania dotyczące zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej ASTA-NET S.A. Jednocześnie przesyłam przebieg sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET S.A. zlokalizowanej w rejonie planowanych prac drogowych.

W przypadkach natrafienia na sieć Asta-Net nie ujęta w uzgodnieniu należy:

- W miejscach skrzyżowań z projektowaną jezdnią, pod wjazdami oraz przy zbliżeniach z planowanymi krawężnikami, infrastrukturę teletechniczną ASTA-NET należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni lub wjazdu.
- Wszelkie zmiany położenia infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET lub korekty jej przebiegu wymagają wcześniejszego uzgodnienia z przedstawicielami ASTA-NET oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury ASTA-NET do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.
- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych ASTA-NET w obecności naszego przedstawiciela.
- Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia ASTA-NET nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić ASTA-NET (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami.
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń ASTA-NET muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.
- Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń ASTA-NET.
- W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury ASTA-NET należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić ASTA-NET (tel. 795 418 793).
- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność prawną i materialną wynikającą z obowiązującego prawa za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury ASTA-NET w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.
- Informuję, że w rejonie planowanych prac przebiega również infrastruktura telekomunikacyjna WSS Operator.

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Soczka, kom. 506 585 833.

Dyrektor
ds. Planowania i Rozwoju Sieci

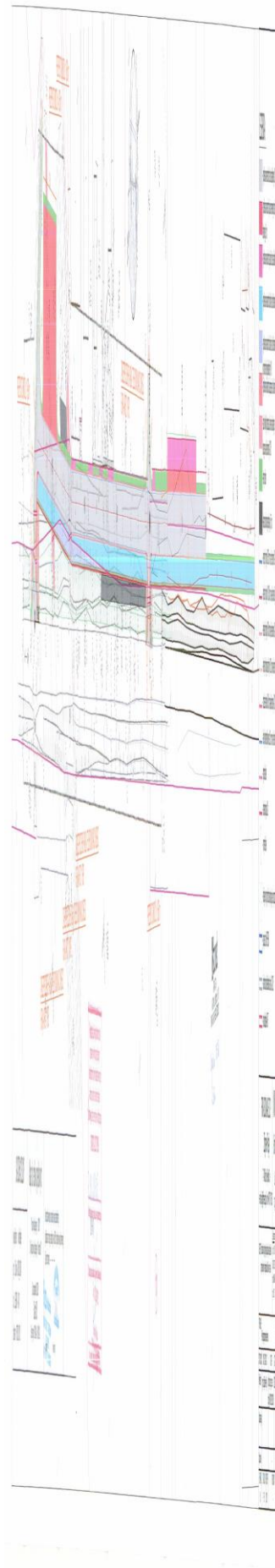

Adam Wieczorek

Załącznik:

1. Inwentaryzacja powykonawcza.

ASTA-NET S.A.
64 920 Piła, ul. Podgórna 10
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING: 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054, kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty





Rejon Dystrybucji Wałcz
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Wałcz
78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 122

tel. +48 / 67 250 17 00
faks +48 / 67 250 17 15

Wałcz, dn. 24 września 2018

L.dz. PE018P182639

Firma Budowlana E.Z.O.P - Zbigniew Pająk
Błękit 35 e
77-400 Złotów

Inwestor:
Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów

Warunki likwidacji kolizji nr: 36/2018
lokalizacja/działki: 637/8, Błękit

Odpowiadając na pismo z dnia 05-09-2018 Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Wałcz informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania w/w nieruchomości gruntowej występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z infrastrukturą elektroenergetyczną będącą własnością Enea Operator Sp. z o.o.

Enea Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (**Inwestora** budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w Enea Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej Enea Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy sieci elektroenergetycznej:

Enea Operator Sp. z o.o.

- 1 - Likwidacja linii kablowej nN pod planowaną drogą na dz. 637/28

II. Wymagania techniczne:

Enea Operator Sp. z o.o.

- 1 - Należy wykonać projekt techniczny z nową trasą linii kablowej który należy uzgodnić w siedzibie Enea Operator Sp. z o.o. w Wałczu. Jeżeli będzie konieczność wymiany kabla należy zastosować kabel typu NAY2Y-J 4 x 150 mm², a przejścia przez drogę należy kabel chronić rurą RHDPE o przekroju 110 mm.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

Rejon Dystrybucji Wałcz
ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz
tel. +48 / 067 250 17 00
faks +48 / 067 250 17 15

www.operator.enea.pl

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.*
14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście. *

Niniejsze warunki są ważne 2 lata od dnia 24 września 2018

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego*.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Wałcz ulica Bydgoska 122.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt umowy na usunięcie kolizji*

Ko.

1. Adresat
2. A/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wałcz
Dział Małatu Sieciowego
Kierownik
Dariusz Arkuszyński

Rejon Dystrybucji Wałcz
ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz
tel. +48 / 067 250 17 00
faks +48 / 067 250 17 15

www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Znak: UAN.6733.14.2018

Złotów, dnia 16 października 2018 r.

Decyzja Nr 14

Lokalizacyjna celu publicznego

Stosownie do przepisów art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późniejszym zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku, który złożył(a):

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów
Pełnomocnik:
Zbigniew Pająk
Błękwi 35E
77-400 Złotów

z dnia: **23 kwietnia 2018 roku**

dotyczącego: **przebudowy drogi dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Błękwi**

na podstawie :

Art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.

U s t a l a m

lokalizację powyższej inwestycji celu publicznego

1. Rodzaj inwestycji:

- a) Przebudowa drogi dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Błękwi:
- długość ok. 370.0 mb,
 - szerokość 6.0 m,
 - odwodnienie do kanalizacji deszczowej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
- przebieg inwestycji zgodnie z załącznikiem mapowym, w granicach zaznaczonego zakresu inwestycji tzn. ABCD i EFGH IJKL (wyłączeniu podlega część drogi objęta ważnym planem miejscowym),
- b) ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- usuwanie odpadów – z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z (Dz.U.2018.21 z późn. zm.),
 - ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami – usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1566),
 - ochrona powietrza – emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017.519 z późn. zm.),
 - ochrona zabytków – inwestycję należy realizować zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1449 z późn. zm.),

- ochrona zieleni – podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek, podyktowanych względami technicznymi, należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2018.142 z późn. zm.),
 - ochrona środowiska naturalnego – inwestycja nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody.
- c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- inwestycja projektowana w pasie drogi gminnej wewnętrznej równoległe do drogi wojewódzkiej.
 - na działce 380/11 w miejscowości Błękwit znajdują się urządzenia melioracji wodnych – rowy o symbolu G-K8 i G-K9. Na działce o nr ewid. 25/2, położonej w miejscowości Klukowo, oraz na działkach 93, 115/3, 380/4, 380/5, 380/12 położonych w miejscowości Błękwit nie występują urządzenia melioracji wodnych.
Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzeń – w przypadku ich uszkodzenia, naprawić lub przebudować, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
- d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.)
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015.1422 z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.03.120.1133),
- e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:
- nie dotyczy

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wg oznaczeń na załączniku mapowym do niniejszej decyzji.

Inwestycja realizowana będzie na działce

- Ob. Klukowo dz. nr 25/2, Ob. Błękwit dz. 93, 115/3, 380/4, 380/5, 380/11, 380/12.

4. Uzasadnienie

W dniu 23 kwietnia 2018 roku wpłynął wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Błękwit Gmina Złotów. Wszczęto postępowanie administracyjne. Stroną w postępowaniu są właściciele działek przez które przebiega inwestycja.

Dla części inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą nr XXVIII.314.2017, Rady Gminy Złotów z dnia 20 kwietnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwit, Klukowo i Pieczynek. Dla części objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wobec braku planu Wójt podjął czynności wynikające z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 59 ww ustawy dla planowanej inwestycji należy wydać decyzję o warunkach zabudowy. Ustawodawca wskazuje jakie przesłanki należy spełnić, by móc wydać ww decyzję. Przesłanki te są określone w art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W niniejszej sprawie są spełnione wszystkie przesłanki określone w powołanym przepisie.

Działki obejmujące inwestycje 25/2 w obrębie Klukowo i 115/3 to drogi wojewódzkie nr 188, 93, 115/3, 380/4, 380/5, 380/11, 380/12 i są to działki drogowe gminne.

Planowana inwestycja ma na celu przebudowę drogi dojazdowej na potrzeby rozrastających się terenów zabudowy produkcyjno - magazynowej Gminy Złotów.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego z Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, który nie zajmując stanowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnił pozytywnie powyższą inwestycję.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 6 projekt decyzji został uzgodniony w zakresie ochrony melioracji wodnych z Państwowym Gospodarstwem Wodnym, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile, postanowieniem BD.ZPU.2.611.671.2018.MP z dnia 05 września 2018 r. z uwagą, że na działce 380/11 w miejscowości Błękwit znajdują się urządzenia melioracji wodnych – rowy o symbolu G-K8 i G-K9. Na działce o nr ewid. 25/2, położonej w miejscowości Klukowo, oraz na działkach 93, 115/3, 380/4, 380/5, 380/12 położonych w miejscowości Błękwit nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzeń – w przypadku ich uszkodzenia, naprawić lub przebudować, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego. W odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony przyrody teren decyzji uzgodniono z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile, który nie zajmując stanowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnił pozytywnie powyższą inwestycję. Pismami z dnia 24 sierpnia 2018 r. i 19 września 2018 r. zawiadomiono strony postępowania o etapach toczącego się postępowania i możliwości zapoznania się z materiałami. W wyniku udostępnienia akt sprawy, skutecznie zawiadomione strony nie złożyły wniosków ani nie zgłosiły zastrzeżeń. Na terenie inwestycji nie występują obiekty zabytkowe oraz stanowiska archeologiczne. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na i nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody. W związku z brakiem miejscowego planu decyzja została przygotowana przez członka Wielkopolskiej Izby Architektonicznej. Ponieważ wszystkie warunki art. 61 ust.1 zostały spełnione należało orzec jak w sentencji decyzji.

5. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich:

- a) projekt budowlany i plan zagospodarowania terenu należy opracować zgodnie z przepisami chroniącymi uzasadnione interesy osób trzecich,
- b) niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- c) realizacja inwestycji na działce budowlanej nie może pogorszyć użytkowania nieruchomości sąsiednich,
- d) wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją,

6. Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę do organu, który wydał decyzję, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania powoduje, iż strona nie będzie mogła zaskarżyć decyzji do Wojewody Wielkopolskiego, ani do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

WÓJT
inż. Piotr Lach

Załączniki:

1. Załącznik mapowy w skali 1:500
2. Analiza do decyzji

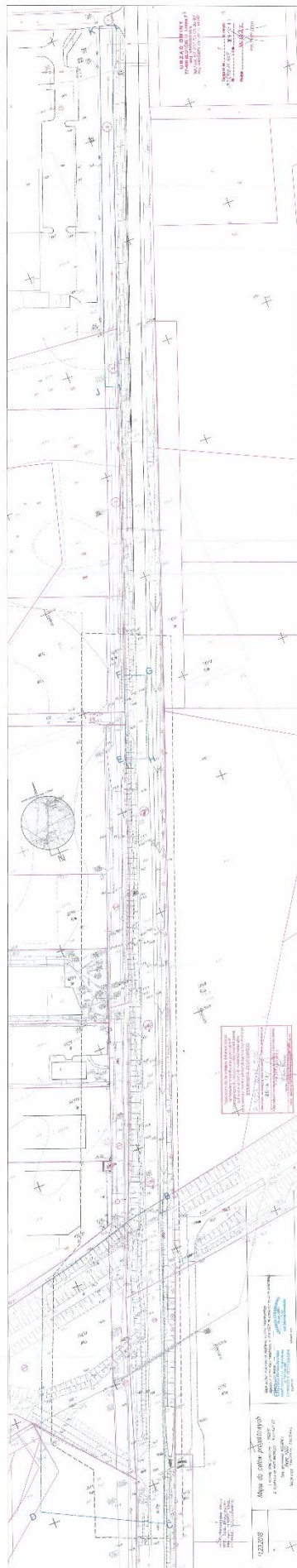
Otrzymują:

1. Zbigniew Pająk
2. Gmina Złotów
3. Zarząd Województwa Wielkopolskiego
4. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
5. a/a

I n f o r m a c j a

Niniejsza decyzja:

- nie uprawnia do dokonania wycinki drzew, ani wyłączenia gruntów z produkcji rolnej lub leśnej,
- nie zastępuje pozwolenia na budowę, czy pozwolenia wodnoprawnego, lecz może stanowić podstawę do ubiegania się o nie. Wytyczenie w terenie obiektów może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę,
- nie zastępuje zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (zgodnie z ustawą z 21.03.98r. o drogach publicznych)
- decyzja została przygotowana przez arch. Katarzynę Teusz wpisanej na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektonicznej pod numerem WP-0225, posiadającej uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 7131/123/P/2001.
- nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2018, poz.1044 ze zm.)



ANALIZA do decyzji o warunkach zabudowy
dla działek nr 25/2 obręb Klukowo 93, 115/3, 380/4, 380/5, 380/11, 380/12, w miejscowości Błękwit Gmina
Złotów.

1. Dla terenu na którym projektowana będzie inwestycja, w części objętej wnioskiem, nie obowiązuje plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego.
2. W przypadku braku planu miejscowego zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 ze zmianami) inwestycja jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.
3. Decyzja o ustaleniu warunków zabudowy może być wydana tylko wówczas zgodnie z **art. 61 ust. 1 pkt 1-5** ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 ze zmianami) **gdy spełnione są wszystkie** określone w nim **warunki**:
 - 1) **(pkt 1)** co najmniej jedna działka dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu. Budowa będzie realizowana na działkach drogowych (93, 380/4, 380/5, 25/2, 380/12, 380/11 i 115/3) i dotyczy budowy dróg dojazdowych.
 - 2) **(pkt 2)** dostęp do drogi publicznej – dostęp do drogi gminnej i wojewódzkiej,
 - 3) **(pkt 3)** lub **ust. 5** istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego – nie dotyczy,
 - 4) **(pkt 4)** teren jest oznaczony jako **dr**, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze;
 - 5) **(pkt 5)** decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi:
dokonano analizy lokalizacji inwestycji na terenie wsi,
 - a) **o ochronie przyrody** - inwestycja położona we wsi- nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody,
 - b) **o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** – na obszarze działki mogą wystąpić obiekty zabytkowe i strefa ochrony stanowisk archeologicznych - wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków,
 - c) **Prawo wodne** – nie dotyczy,
 - d) **o drogach publicznych** – budowa dotyczy drogi dojazdowej powiązanej z drogami gminnymi i drogą wojewódzką.
 - e) **o ochronie środowiska** – inwestycja - nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko od których mogłyby być wymagany obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
4. Stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji: przeanalizowano stan faktyczny i prawny nieruchomości na której lokalizowana będzie inwestycja, inwestor nie jest właścicielem wszystkich działek.
5. Decyzję wydaje się po uzgodnieniu zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 1-11:
 - 1) pkt 1 -inwestycja nie będzie lokalizowana w miejscowości uzdrowiskowej - nie wymaga uzgodnienia z ministrem zdrowia;
 - 2) pkt 2 - na obszarze inwestycji mogą wystąpić obiekty zabytkowe i strefa ochrony stanowisk archeologicznych - wymaga uzgodnienia z WKZ;
 - 3) pkt 4 - na działce nie występują obszary górnicze i pkt 5 - oraz tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych – nie wymaga uzgodnienia;
 - 4) pkt 6 - inwestycja będzie lokalizowana na gruncie dr, wymaga uzgodnienia z PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile.

URZĄD GMINY
77-400 ZŁOTÓW, ul. Leśna 7
woj. wielkopolskie
tel./fax: 67 263 53 05 do 07
Reg. 000556074 NIP 767-14-40-787

Załącznik Nr do decyzji
WAV. 6733. 14-2018
Nr z dnia 2018 -10- 08
Podpis **WDT**

- 5) pkt 7- inwestycja nie będzie lokalizowana na terenie parku narodowego i jego otuliny
- 6) pkt 8- inwestycja nie będzie realizowana w granicach chronionego krajobrazu
- 7) pkt 9 – budowa przy drodze wojewódzkiej - wymaga uzgodnienia z Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu;
- 8) pkt 10 - na terenie działki w nieobowiązujących planach miejscowych nie były lokalizowane zadania rządowe i samorządowe – nie wymaga uzgodnienia;
- 9) pkt 11 - inwestycja lokalizowana na terenie nie wymagającym pozwolenia wodnoprawnego od PGW Wody Polskie.

6. ANALIZA warunków zabudowy z art. 61 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588). Dla przeprowadzenia analizy zabudowy do ustalenia warunków zabudowy, wymagana jest mapa obejmująca teren o szerokości 3x szer. działki wzdłuż drogi publicznej i nie mniej niż 50 m od granic działki. Teren inwestycji to działki drogowe. Analizą objęto obszar do 50 m od granic działki.

W wyniku analizy stwierdzono, że na obszarze analizy występują:

- teren zabudowy produkcyjno - magazynowej,
- teren dróg publicznych,
- tereny rolnicze,

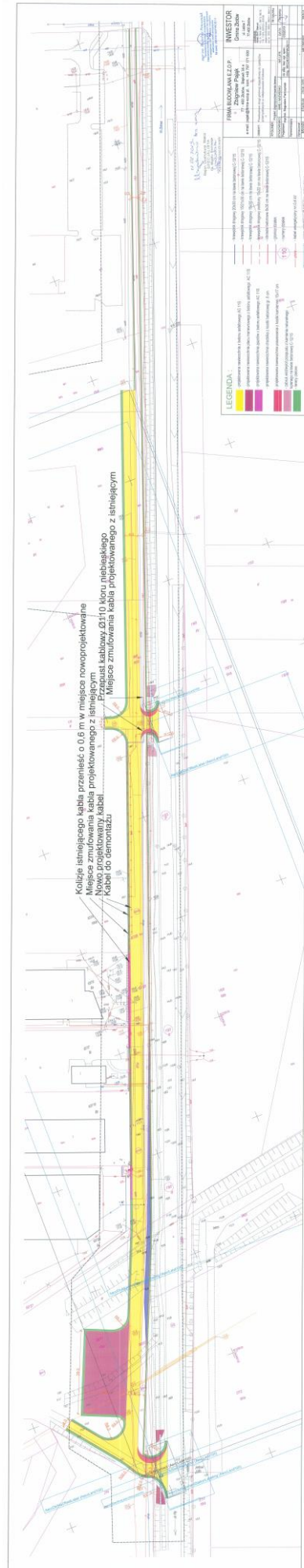
Parametry zabudowy

Ze względu na charakter inwestycji odstąpiono od określenia wytycznych architektonicznych.

Podsumowanie:

Jest to obszar zabudowań, o charakterze produkcyjno - magazynowym położony w sąsiedztwie terenów rolniczych. Działki mają zapewniony dostęp do drogi publicznej i obsługę w media. Sąsiednie działki są zabudowane. Wnioskowana inwestycja ma na celu zapewnienie bezpiecznego dostępu do terenów produkcyjnych. Planowana inwestycja nie leży w obszarze chronionego krajobrazu ani strefie ochrony archeologicznej czy konserwatorskiej. Wnioskowana inwestycja opiniowana jest pozytywnie ze wskazaniem na wydanie decyzji o warunkach zabudowy zgodnej z wnioskiem inwestora po uzyskaniu pozytywnych uzgodnień.

arch. Katarzyna Teusz
upr. bud. do projekt.
bez ogr. - spec. arch.
nr ewid. 131/123/P/01





Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Głogowska 19 bud. C pok. 246A, 60-702 Poznań
tel.: 61 865 94 52

ELWITEL

ul. Notecka 36

64-800 Chodzież

Poznań, 04 grudnia 2018r.

Numer pisma: TTISILU/P-2112-274/62094/18/JG

Temat: warunki techniczne na usunięcie kolizji przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych w związku z budową drogi - Błękwit gm. Złotów powiat złotowski

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo A-1444/09/18 z dnia 02-10-2018r. dotyczące jak w temacie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb planowanej inwestycji, kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę OPL zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania;
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL

Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań

e-mail: DISU.RWWUilPoznan@orange.com ; tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31 oraz inspektora nadzoru;

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, (60-702 Poznań, ul. Głogowska 19);
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, 60-702 Poznań ul. Głogowska 19 bud. C pok. 246a - dotyczącego linii światłowodowych (sprawę prowadzi Roman Biedermann tel. 61 839 35 35) natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych (sprawę prowadzi Julian Grabianowski tel. 61 865 94 52)
Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska NEXOTECH S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru

końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DISU.RWWUilPoznan@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych;
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórce wskazanej w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL;
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku

z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych;

17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

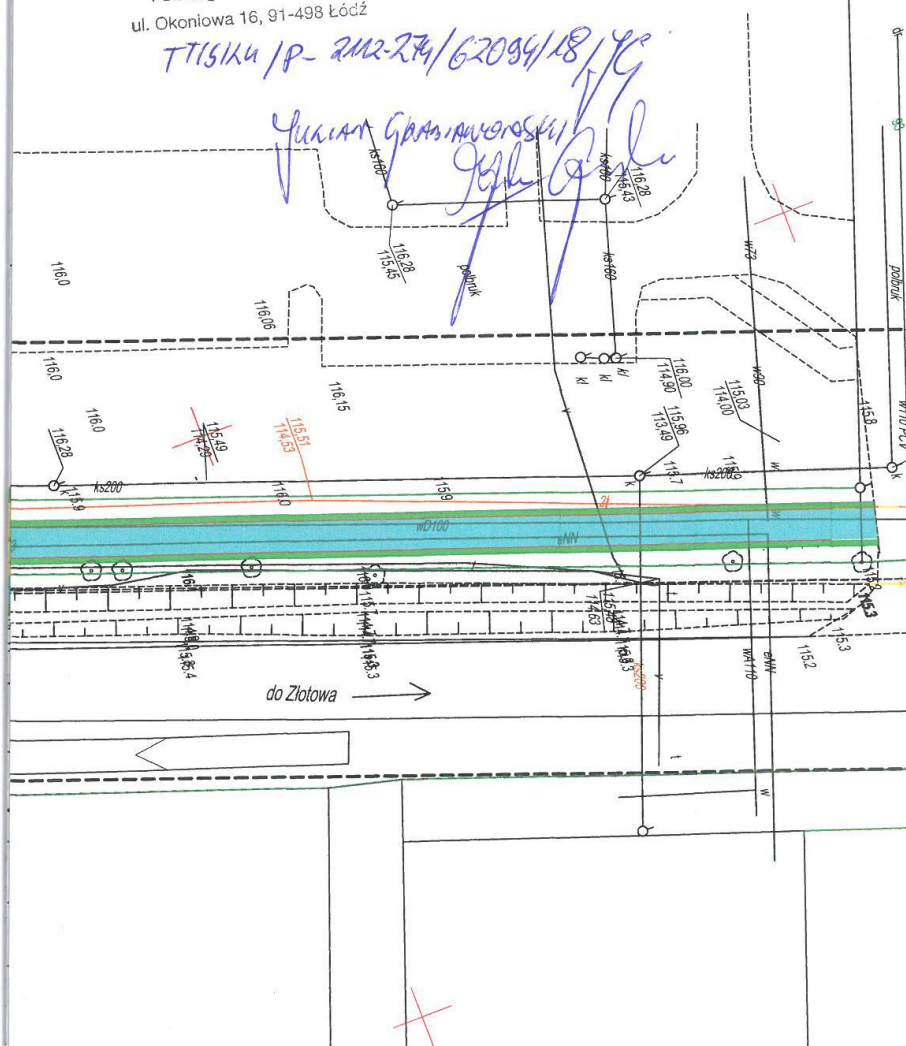
Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem
Julian Grabianowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Mapa sytuacyjna



tonowej C-12/15
betonowej C-12/15
tonowej C-12/15
a ławie betonowej C-12/15
nowej C-12/15

do oczyszczenia i odmulenia

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.

Zbigniew Pająk

77 - 400 Złotów, Błękit 35 e
e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630

INVESTOR

Gmina Złotów

ul. Leśna 7
77-400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej

Lokalizacja:	
obręb	
dz. nr.	

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

Nr rysunku
2

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Pająk		do proj. bez ogr. spec. drog. WKP/0122/POOD/16	03/2018	
Sprawdzający					
Opracował			-		
BRANŻA Dr	STADIUM PB	ROK OPR. 2018	NR UMOWY -		SKALA 1:500

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzozor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

- kopia -

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(3)

Złotów,
(Miejscowość)

dnia 27.02.2019 r.
(Data)

GN-OD.6630. 27 .2019

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art.7d pkt. 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 t.j. ze zmianami.) w Starostwie Powiatowym w Złotowie, Al. Piasta 32, 77-400 Złotów przeprowadzono w dniu 27.02.2019 r. naradę koordynacyjną, której przewodniczyła Katarzyna Kurtyka – podinspektor w PODGiK działający z upoważnienia nr 5/2017 wydanego przez Starostę Złotowskiego.

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Określenie sposobu przeprowadzenia narady oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną.	Narada przeprowadzona za pomocą komunikacji elektronicznej oraz przez obecność osób, które osobiście stawily się na naradzie. GN-OD.6630.27.2019
Opis przedmiotu narady	Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci telekomunikacyjnej, przebudowa sieci elektroenergetycznej.
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	m. Błękwił obr.0047 dz.96/6,96/11,96/13,96/15,110,115/3,637/24,637/28; m. Klukowo obr.0048 dz.25/2,380/4,380/11,380/12 gm. Złotów
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Firma Budowlana E.Z.O.P. Zbigniew Pająk Błękwił 35e 77-400 Złotów



II. Uczestnicy narady koordynacyjnej oraz stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Imię i nazwisko uczestnika, oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady	Podpis i pieczęć osoby, która stawiała się na naradę osobiście	Adnotacja o uzgodnieniu treści protokołu za pomocą środków komunikacji elektronicznej
<p><i>Tomasz Bochniak</i></p> <p>ASTA-NET S.A. Piła ul. Podgórna 10 64-920 Piła</p>	I. Uzgodniono bez uwag:		<i>Z</i>
	<p>II. UWAGA nr 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w rejonie wysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi, - wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela, - przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami, - prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością, - zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net, - w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009; 506585833), - inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót, - w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt, - sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT, - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora, - przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax. 067 350 90 02) celem protokółowego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. 	<i>Bochniak</i>	
	<p>III. UWAGA nr 2</p> <p>Projektu nie uzgodniono. Inwestor zgłosi się do Asta-Net Piła ul Podgórna 10 Dział Planowania i Rozwoju Sieci w celu dokładnego uzgodnienia lokalizacji projektowanych urządzeń względem infrastruktury Asta-Net oraz prowadzenia prac w pobliżu naszej sieci.</p>		<i>Z</i>
	IV. Inne uwagi.		<i>Z</i>

[Signature]

<p><i>Bogusław Miernyński</i></p> <p>- ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Wałecz ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałecz</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p><i>Z</i></p>
	<p>II. ENEA Sp. z o.o. Operator Rejon Dystrybucji Wałecz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do kierownika oddziału terenowego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Sp. z o.o. Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu, w celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów, - przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Sp. z o.o. Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami, - uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Sp. z o.o. Operator RD Wałecz, - stosować wykopy ręczne, - w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne, - przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego do właściwego oddz. terenowego - podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność. <p>W przypadku potrzeby przebudowy sieci energetycznej należy uzyskać w ENEA Operator warunki przebudowy oraz dodatkowe uzgodnienie przebudowy.</p>	<p><i>Z</i></p>
<p>ZASTĘPCA KIEROWNIKA Gazownia w Szczecinku Placówka Gazownicza w Wałeczu</p>	<p>III. Inne uwagi: <i>Proszę o indywidualne uzgodnienie projektu zagospodarowania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Wałecz ul. Bydgoska 122 78-600 Wałecz (tel. 603857233 B. Miernyński)</i></p>	<p><i>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Poznań i Inwestycji Rejon Rozbudowy i Modernizacji Działu Rozbudowy i Modernizacji Bogusław Miernyński</i></p>
<p><i>Bogdan Baćulewski</i></p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>	<p><i>Z</i></p>
	<p>II. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów. 2. W miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości (Dz. U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r. poz. 1055 z późniejszymi zmianami). 3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. 4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie eksploatowanych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków, z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne 5. Przed rozpoczęciem robót, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji oraz nadzorowania prac w pobliżu sieci gazowej należy powiadomić Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. O/ZG w Koszalinie Zakład Gazowniczy w Szczecinku, 78-400 Szczecinek, ul. Polna 54, tel. 943726554, fax. 943726561. 6. Po zakończeniu prac, przed zasypaniem miejsca skrzyżowania z siecią gazową, zgłosić do odbioru do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek 	<p>ZASTĘPCA KIEROWNIKA Gazownia w Szczecinku Placówka Gazownicza w Wałeczu <i>Bogdan Baćulewski</i></p>
	<p>III. Inne uwagi: <i>Uzgodniono w 2/26 Koszalin</i></p>	

<p><u>Marek Jangbek</u></p> <p>Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>PREZES ZARZĄDU...</p> <p><i>mgr inż. Roman Deja</i></p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Inne uwagi:</p> <p>1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem wod-kan terenu prace wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.</p> <p>2. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac oraz wszelkie uszkodzenia lub zniszczenia sieci i uzbrojenia wod-kan należy zgłaszać pod adres: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów Dział techniczny - kom. 607 068 960</p> <p>3. Po zakończeniu prac należy sporządzić protokół odbioru wykonanych prac z przedstawicielem ZWIKGZ Sp. z o.o. w Złotowie.</p> <p>4. Wykonawcę zobowiązuję się do pokrycia kosztów napraw wyrządzonych szkód.</p> <p>5. ZWIKGZ Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ukryte lub niezainwentaryzowane sieci i uzbrojenia wod-kan.</p>	<p><i>[Signature]</i></p>	<p>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI GMINY ZŁOTÓW Spółka z o.o. ul. Leśna 7 77-400 ZŁOTÓW tel./fax: 67 265 11 00 NIP 767-15-68-292 REGON 572091376 SAD REJON. XXII WYDZ. KRS w POZNANIU KRS 0000412266</p>
<p><u>Marta Tymrakiewicz</u></p> <p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:</p> <p>1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</p> <p>2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.</p> <p>3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).</p> <p>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karą wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.</p> <p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczo-godzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.</p>	<p><i>[Signature]</i></p>	<p>Marta Tymrakiewicz</p> <p>Specjalista ds. Paszportyzacji (podpis elektroniczny)</p>

	<p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołalnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>		
	III. Projektu nie uzgodniono. Proszę wystąpić o warunki techniczne przyłączenia do sieci WSS S.A.		Z
	IV. Inne uwagi		Z
..... Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C pok.252, 60-702 Poznań	I. Uzgodniono bez uwag:		Z
	II. Inne uwagi:		Z
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej – Katarzyna Kurtyka	<p>UWAGA</p> <p>I. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejących znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, tak aby nie doszło do ich uszkodzenia lub przemieszczenia.</p>	<p>Zap. STAROSTY inż. Katarzyna Kurtyka PODINSPEKTOR w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Planowania i Wykonania</p>	

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli:

- 1) Orange Polska SA, ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
- 2) Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wienbowa 84, 62-081 Wysogotowo -
- uczestniczo w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. STAROSTY

inż. Katarzyna Kurtyka

PODIŃSPĘKTOR

w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji

Geodezji i Kartografii

..Katarzyna.Kurtyka.....

(imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Złotów,

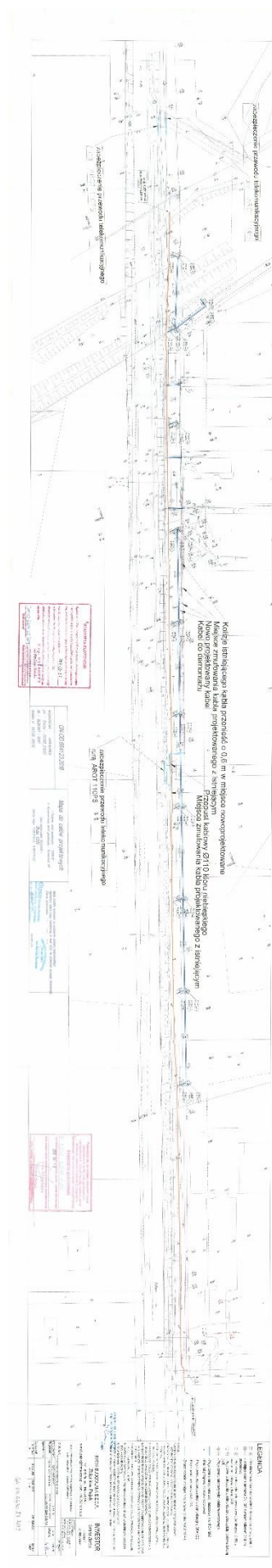
(Miejscowość)

dnia

27. 02. 2019 r.

(Data)







Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
tel.: 503 037 881 fax.: 42 656 65 50

Firma Budowlana E.Z.O.P.
Zbigniew Pająk
Błękit 35e
77-400 Złotów

Łódź: 11 kwiecień 2019r.

Numer pisma: TODDKLU/JM.215-18050/19

Temat: Projekt Budowlano-Wykonawczy przebudowy sieci teletechnicznej w ramach rozbudowy drogi gminnej w m. Błękit gmina Złotów dz. nr 96/6.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia „Projekt Budowlano-Wykonawczy przebudowy sieci teletechnicznej w ramach rozbudowy drogi gminnej w m. Błękit gmina Złotów dz. nr 96/6”, informujemy, że przedłożoną dokumentację pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, opiniujemy pozytywnie.

W celu zatwierdzenia dokumentacji przez Orange Polska S.A. należy przedłożyć:

- kopię prawomocnego pozwolenia na budowę;

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Zgłoszenie rozpoczęcia prac należy przesłać na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DiSU.RWWUilPoznan@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac dotyczących sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

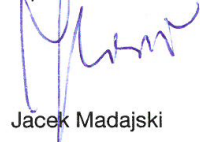
10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem



Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury



Piła, 09 sierpnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Pile**
BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), § 17 ust. 1 i ust. 2 i ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, z dnia 17 kwietnia 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 lipca 2019 r.), złożonego przez pełnomocnika:

Pana Zbigniewa Pająk
Firma Budowlana „E.Z.O.P.”
Błękwi 35e
77-400 Złotów

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, dla potrzeb inwestycji: „Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w m. Klukowo”, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
- 1. Likwidację urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej,**
 - lokalizacja: działka o nr ewid. 318/12, obręb Błękwi, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 400 mm,
 - rzędna dna wylotu: 111,64m n.p.m.,
 - konstrukcja: rura żelbetowa,
 - współrzędne geodezyjne: X: 5912263,5 Y: 6434278,4,
- 2. Wykonanie urządzeń wodnych:**
 - a) przepustu P1 w km 0+369 drogi gminnej wewnętrznej,
 - lokalizacja: działka o nr ewid. 25/2, obręb Klukowo, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 800 mm,
 - długość: 19,90 m,
 - rzędna dna wlotu: 112,73 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu: 112,54 m n.p.m.,
 - konstrukcja: rura HDPE wraz z obustronnym umocnieniem brukowcem,
 - współrzędne geodezyjne: wlot X: 5912170,9776 Y: 6434252,4343,
wylot X: 5912152,3156 Y: 6434245,5313,

- b) przepustu P2 w km 0+299 drogi gminnej wewnętrznej,
- lokalizacja: działka o nr ewid. 380/11, 380/12, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski oraz działka o nr ewid. 25/2, obręb Klukowo, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 800 mm,
 - długość: 46,60 m,
 - rzędna dna wlotu: 111,68 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu: 111,44 m n.p.m.,
 - konstrukcja: rura HDPE wraz z obustronnym umocnieniem brukowcem,
 - współrzędne geodezyjne: wlot X: 5912207,2028 Y: 6434223,0396,
wylot X: 5912216,2232 Y: 6434266,7633,
- c) przepustu P3 w km 0+249 drogi gminnej wewnętrznej,
- lokalizacja: działka o nr ewid. 380/4, 380/11 i 380/12, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 800 mm,
 - długość: 16,60 m,
 - rzędna dna wlotu: 110,95 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu: 110,46 m n.p.m.,
 - konstrukcja: rura HDPE wraz z obustronnym umocnieniem brukowcem,
 - współrzędne geodezyjne: wlot X: 5912260,3542 Y: 6434267,0305,
wylot X: 5912264,2261 Y: 6434283,3245,
- d) przepustu P4 w km 0+003 drogi gminnej wewnętrznej,
- lokalizacja: działka o nr ewid. 115/3, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 800 mm,
 - długość: 16,60 m,
 - rzędna dna wlotu: 114,01 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu: 113,93 m n.p.m.,
 - konstrukcja: rura HDPE wraz z obustronnym umocnieniem brukowcem,
 - współrzędne geodezyjne: wlot X: 5912498,1596 Y: 6434371,9578,
wylot X: 5912482,5543 Y: 6434366,6345,
- e) wylotu kanalizacji deszczowej,
- lokalizacja: działka o nr ewid. 380/11, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski,
 - średnica: 400 mm,
 - rzędna dna wylotu: 111,05 m n.p.m.,
 - konstrukcja: betonowa z zabezpieczeniem wylotu stalową kratą ocynkowaną,
 - współrzędne geodezyjne: X: 5912259,4 Y: 6434252,3,
- 3. Usługę wodną** obejmującą odprowadzanie projektowanym wylotem do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego (działka o nr ewid. 380/11, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski), wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej wewnętrznej oraz terenu firmy HAL-SPA W Sp. z o.o. Tadeusz Hałasowski, Błękwit 65b, 77-400 Złotów, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 110, 96/6, 96/9 (96/13), 96/2 (96/15) i 380/12, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski, w ilości:
- $$Q_{s,max} = 0,11 \text{ m}^3/\text{s},$$
- $$Q_{sr, \text{roczne}} = 400,59 \text{ m}^3/\text{rok},$$
- w jakości nieprzekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.
Powierzchnia odwadniana: rzeczywista – 0,845 ha, zredukowana – 0,709 ha.
Miejsce do poboru próbek: projektowany wylot kanalizacji deszczowej.
Urządzenie podczyszczające: separator lamelowy z osadnikiem o przepływie nominalnym 15 dm³/s.
Odbiornik wód: urządzenie wodne – rów przydrożny, z lokalizacją na działce o nr ewid. 380/11, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski.
- II. Pozwolenie wodnoprawne** na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania w/w urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

III. Określić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

IV. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
2. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych i urządzenia do podczyszczania;
3. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji;
4. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

V. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;
2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
4. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
6. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

Uzasadnienie

Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Pająka z Firmy Budowlanej „E.Z.O.P.” Zbigniew Pająk, Błękit 35e, 77-400 Złotów, wnioskiem z dnia 17 kwietnia 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 19 kwietnia 2019 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Likwidację urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce o nr ewid. 318/12, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski;
2. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - a) przepustu P1 w km 0+369 drogi gminnej wewnętrznej, z lokalizacją na działce o nr ewid. 25/2, obręb Klukowo, gm. Złotów, powiat złotowski;
 - b) przepustu P2 w km 0+0,299 drogi gminnej wewnętrznej, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 380/11, 380/12, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski oraz 25/2, obręb Klukowo, gm. Złotów, powiat złotowski;
 - c) przepustu P3 w km 0+0,249 drogi gminnej wewnętrznej, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 380/4, 380/11, 380/12, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski;
 - d) przepustu P4 w km 0+003,3 drogi gminnej wewnętrznej, z lokalizacją na działce 115/3, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski;
 - e) wylotu kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce o nr ewid. 380/11, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski.
3. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie projektowanym wylotem do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego (działka o nr ewid. 380/11, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski), wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej wewnętrznej oraz terenu firmy HAL-SPAW Sp. z o.o. Tadeusz Hałasowski, Błękit 65B, 77-400 Złotów, zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 380/12 i 380/11, obręb Błękit, gm. Złotów, powiat złotowski.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych, opracowany przez Panią mgr Adrianę Cioch-Kłodzińską z Ecoexpert – doradztwo i analizy środowiskowe, ul. Nowa 18/10, 64-920 Piła, w miesiącu kwietniu 2019 r., uchwałą Rady Gminy Złotów z dnia 16 maja 2017 r., nr XXVIII.314.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie miejscowości Błękwit, Klukowo i Pieczynek oraz decyzję Wójta Gminy Złotów z dnia 16 października 2018 r., znak: UAN.6733.14.2018 o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 ust. 1 ustawy Prawo wodne na usługę wodną wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem z dnia 27 maja 2019 r., znak: BD.ZUZ.1.421.147.2019.PK, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Wnioskodawca, pismem z dnia 31 maja 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 03 czerwca 2019 r.), poinformował o zmianie numeru działki ewidencyjnej likwidowanego wylotu kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem z dnia 25 czerwca 2019 r., znak: BD.ZUZ.1.421.147.2019.PK, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 25 lipca 2019 r.

Zgodnie z art. 65 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem z dnia 25 czerwca 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 lipca 2019 r.), znak: BD.ZUZ.1.055.26.2019.PK, przekazał zgodnie z właściwością, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, postępowanie administracyjne wraz z całą dokumentacją.

Wnioskodawca, pismem z dnia 08 lipca 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 08 lipca 2019 r.) zmienił zakres wniosku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile na podstawie art. 401 ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo wodne i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a., pismem z dnia 09 lipca 2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ, zawiadomił strony o zmianie zakresu wniosku oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Wnioskodawca, pismem z dnia 08 lipca 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 26 lipca 2019 r.) zmienił zakres wniosku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 26 lipca 2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ, zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i przedstawił nowy zakres wniosku oraz na podstawie art. 10 § 1 K.p.a., poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 26 lipca 2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.246.2019.OZ, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 09 sierpnia 2019 r.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Artykuł 414 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy wskazuje, że pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Firma HAL-SPAW Sp. z o.o., ul. Błękwit 65b, 77-400 Złotów, będąca stroną w niniejszym postępowaniu posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Starostę Złotowskiego z dnia 19 marca 2019 r., znak: OS.6341.1.05.2013 na „wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego”, z lokalizacją na działce o nr ewid. 380/6, obręb Klukowo, gm. Złotów, powiat złotowski oraz „szczególne korzystanie z wód, w zakresie odprowadzenia wód opadowych oraz roztopowych z terenu proj. zakładu” ww. wylotem. Powyższe pozwolenie wodnoprawne, na wniosek zainteresowanego, zostanie wygaszone w drodze decyzji, po rzeczywistym włączeniu się do rozbudowywanej gminnej kanalizacji deszczowej i likwidacji istniejącego wylotu, z lokalizacją na działce o nr ewid. 380/12, obręb Błękwit, gm. Złotów, powiat złotowski.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w m. Klukowo”, wykonany w kwietniu 2019 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiego ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 1328,04 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UP. DYREKTORA
Dawid Kuta

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Pająk, Firma Budowlana „E.Z.O.P.”, Błękit 35e, 77-400 Złotów.
- ② Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań.
3. HAL-SPAW Sp. z o.o., ul. Błękit 65B, 77-400 Złotów.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów (ePUAP).
2. Starostwo Powiatowe w Złotowie, Aleja Piasta 32, 77-400 Złotów (ePUAP).
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wodny w Złotowie, ul. Za Dworcem 9, 77-400 Złotów.
5. ZUO.

Część rysunkowa