

APIS	Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej	
	✉: ul. Kondratowicza 6, 64-920 PIŁA	
	☎: (67) 212-00-88	www.apis.pila.pl
	Fax: (67) 353-30-54	@: apis@apis.pila.pl
	NIP 764-240-47-31	REGON 302065891
Piła, kwiecień 2017 r.		

1/MW
2017/313

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w Dzierżążenku

TOM 1 – ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

INWESTOR:

Nazwa: Gmina Złotów
Adres: ul. Leśna 7; 77-400 Złotów

STAROSTWO POWIATOWE
W ZŁOTOWIE

Załącznik do decyzji Nr 261

Z dnia 25.04.2017

OBIEKT BUDOWLANY:

Nazwa: Sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z pompownią ścieków z zagospodarowaniem terenu, wewnętrzną linią zasilania energetycznego oraz przyłączem wodociągowym. Droga asfaltowa wraz ze zjazdami do posesji.

Kategoria obiektu: XXVI – sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przyłącze wodociągowe
XXV – drogi kołowe

Adres: Złotów – ulica Jerozolimska, działka ewidencyjna 277/7 obręb Złotów 0093.

Jednostka ewidencyjna: Złotów – obszar miejski.

Dzierżążenka, działki ewidencyjne numer: 381, 385, 392/1, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 395/1, 395/5, 396, 397 obręb ewidencyjny Dzierżążenka 0051;

Międzybłocie, działka ewidencyjna 399 obręb Międzybłocie.

Jednostka ewidencyjna: Złotów – obszar wiejski.

Znak sprawy AB.64100.235.2017

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja	Nazwisko i imię	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Data i podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0143/POOS/12	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz PROJEKTANT w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych WKP/0143/POOS/12 kwiecień 2017 r.
Sprawdzająca:	mgr inż. Helena Rodziewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0114/POOS/06	mgr inż. Helena Rodziewicz PROJEKTANT w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych WKP/0114/POOS/06 kwiecień 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(2)

TOM 1 Załączniki formalno-prawne (warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje) wg. zawartości

Lp.		Strona
1	Warunki przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej nr 1386/DT/16 z 11 sierpnia 2016r.	3
2	Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 34/2014 z 14 września 2016r.	4-9
3	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.	10
4	Decyzja nr 5 o środowiskowych uwarunkowaniach znak OS.6220.5.2016 z dnia 9 grudnia 2016r.	11-14
5	Wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	15-21
6	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 26 znak UAN.6733.26.2016 z 7 marca 2017r. wydana przez Wójta Gminy Złotów	22-28
7	Pozwolenie nr 25/2017/C na prowadzenie badań archeologicznych	29-30
8	Decyzja Burmistrza Miasta Złotowa znak GPIK-DWZ.6853.5.34.2016 z 20 grudnia 2016r.	31-32
9	Warunki Burmistrza Miasta Złotowa znak GPIK-DWZ.6853.5.33.2016 z dnia 20 grudnia 2016r.	33
10	Uzgodnienie Wójta Gminy Złotów znak DR.U.7200.76.2016 z 23 grudnia 2016r.	34-34a
11	Uzgodnienie nr RO EUM 4600/13/2017 z 23 lutego 2017r. wydane przez Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile	35-37a
12	Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.24.2017 z 29 marca 2017r.	38-44
13	Decyzja Starosty Złotowskiego nr OS.6341.2.25.2017 z 10 kwietnia 2017r. o udzielenie Gminie Złotów pozwolenia wodno prawnego	45
14	Uzgodnienie projektu przez Burmistrza Miasta Złotowa znak GPK-DWZ.6853.5.11.2017 z dnia 12 maja 2017r.	46-47
15	Uzgodnienie ZWiK Gminy Złotów – 16.05.2017r.	48
16	Uzgodnienie MZWiK Sp. z o.o. Złotów – 16.05.2017r.	49

TOM 2 Projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno- budowlany branży sanitarnej wg. zawartości:

Spis rysunków..... 3

Oświadczenie projektantów i sprawdzających..... 4

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... 5

Lp.		Strona
1	Przedmiot inwestycji	5
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
3	Projektowane zagospodarowanie terenu	6
4	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	6
5	Przedmiot projektu w kontekście ochrony zabytków	7
6	Przedmiot projektu w kontekście wpływów eksploatacji górniczej	7
7	Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkownika	7
8	Warunki gruntowo-wodne – opinia geotechniczna	7
9	Obszar oddziaływania obiektu	10

II PROJEKT BUDOWLANY..... 11

Lp.		Strona
1	Podstawa opracowania	11
2	Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne	11
3	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego	11
4	Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne	16
5	Zestawienie podstawowych materiałów na sieć kanalizacji sanitarnej	37
6	Zestawienie podstawowych materiałów na przyłącze wodociągowe do pompowni ścieków	38
7	Zestawienie podstawowych materiałów na sieć kanalizacji deszczowej	39
8	Wpływ obiektu na środowisko	40

INFORMACJA BIOZ..... 41-45

⁽²⁾ **Uprawnienia budowlane.....46-60**

Część rysunkowa branża sanitarna.....61-78

Część rysunkowa branża konstrukcyjna.....79-82

TOM 3 Projekt branży drogowej

wg. zawartości:

Lp.		Strona
1	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	2
2	Kopia uprawnień projektowych projektanta i sprawdzającego	3-6
3	Kopia zaświadczenia PIIB projektanta i sprawdzającego	7-8
4	Opis techniczny +BIOZ	9-18
5	Projekt zagospodarowania terenu	19
6	Przekrój podłużny	20-23
7	Przekroje normalne	24-27
8	Przekroje konstrukcyjne	28-33
9	Obramowanie wpustu	34
10	Szczegół ze skrzyżowaniem drogi A-B z drogą C-D	34

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.	Nazwa dokumentu	Strona
1	Warunki przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej nr 1386/DT/16 z 11 sierpnia 2016 r. wydane przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Złotowie.	3
2	Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 34/2014 z 14 września 2016 r. wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. w Złotowie.	4 - 9
3	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. znak 43578/2016/OD5/ZR9 z 9 grudnia 2016 r.	10
4	Decyzja nr 5 o środowiskowych uwarunkowaniach znak OS.6220.5.2016 z 9 grudnia 2016 r. wydana przez Wójta Gminy Złotów.	11-14
5	Wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XLII/434/02 Rady Gminy Złotów z dnia 29 sierpnia 2002 r.	15-21
6	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 26 znak UAN.6733.26.2016 z 7 marca 2017 r. wydana przez Wójta Gminy Złotów.	22-28
7	Pozwolenie nr 25/2017/C na prowadzenie badań archeologicznych wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile znak Pi-WA.5161.229.5.2017 z 24 marca 2017 r.	29-30
8	Decyzja Burmistrza Miasta Złotowa znak GPiK-DWZ.6853.5.34.2016 z 20 grudnia 2016 r.	31-32
9	Warunki Burmistrza Miasta Złotowa znak GPiK-DWZ.6853.5.33.2016 z 20 grudnia 2016 r. określające warunki prowadzenia robót.	33
10	Uzgodnienie Wójta Gminy Złotów znak DR.U.7200.76.2016 z 23 grudnia 2016 r.	34-34a
11	Uzgodnienie nr RO EUM 4600/13/2017 z 23 lutego 2017 r. wydane przez Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile.	35-37a
12	Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.24.2017 z 29 marca 2017 r.	38-44
13	Decyzja Starosty Złotowskiego nr OS.6341.2.25.2017 z 10 kwietnia 2017 r. o udzieleniu Gminie Złotów pozwolenia wodno prawnego.	45
14	Uzgodnienie projektu przez Burmistrza Miasta Złotowa znak GPK-DWZ.6853.5.11.2017 z dnia 12 maja 2017 r.	46-47
15	Uzgodnienie ZWiK Gminy Złotów – 16.05.2017 r.	48
16	Uzgodnienie MZWIK Sp. z o.o. Złotów – 16.05.2017 r.	49

Uprawnienia projektowe projektantów i sprawdzających oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, a także oświadczenia projektantów i sprawdzających znajdują się w poszczególnych projektach budowlanych branżowych:

TOM 2 – branża sanitarna / elektryczna / konstrukcyjna

TOM 3 – branża konstrukcyjna.

TOM 3 – branża drogowa.

PROJEKT BUDOWLANY

TOM 1 – ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w Dzierżążenku

Złotów, dnia 11.08.2016r.

L.dz. 1386/DT/16

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów

Warunki przyłączenia do ist. sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

- wodociągowej
- kanalizacji sanitarnej
- kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.08.2016r. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A, zwany dalej Przedsiębiorstwem wyraża zgodę na przyłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejących sieci w Złotowie w obszarze położonym w ul. Jerozolimskiej, działki nr 277/7, obręb 0093, na niżej wymienionych warunkach;

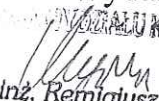
1. Inwestor może uzyskać wgląd nieodpłatnie w informacje dotyczące dostępności usług:
 - a) w Urzędzie Miejskim w Złotowie, Aleja Piasta 1
 - w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
 - w miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
 - b) w Przedsiębiorstwie w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A.
 - w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji,
 - w regulaminie świadczenia usług,
 - w warunkach zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
2. Inwestor zobowiązuje się na własny koszt:
 - a) opracować dokumentację projektową zgodnie z niniejszymi „warunkami ...”, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i sztuką budowlaną. Po opracowaniu dokumentacji budowlanej dla instalacji zewnętrznych wod. – kan., proszę o przesłanie celem uzgodnienia.
 - b) wykonać sieć zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i niniejszymi „warunkami ...”,
 - c) uzgodnić z Przedsiębiorstwem przystąpienie do robót budowlano – montażowych co najmniej na siedem dni przed ich rozpoczęciem,
 - d) zabezpieczyć obiekty budowlane przed chwilowym cofnięciem się ścieków,
 - e) zgłosić pisemnie gotowość do odbioru technicznego sieci, druki można pobrać z naszej strony internetowej www.wodociagi.zlotow.pl
 - f) przekazać Przedsiębiorstwu kompletną dokumentację budowlaną powykonawczą,
 - g) zapewnić uczestnictwo Kierownika budowy w odbiorze technicznym sieci.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Kozłowski

3. Na podstawie złożonego wniosku stwierdzamy, że Inwestor:
- posiada tytuł prawny do korzystania z wszystkich nieruchomości gruntowych,
 - określił usytuowanie obiektu budowlanego względem istniejących sieci oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.
4. Inwestor uzyska pisemne uzgodnienie dokumentacji technicznej w zakresie:
- trasy rurociągu – w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Złotowie,
 - merytorycznym – w Dziale Technicznym Przedsiębiorstwa.
5. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi :
- miejsce i sposób przyłączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci,
 - maksymalną ilość ścieków odprowadzanych z opracowywanego obszaru i ich jakość.
6. Po opracowaniu dokumentacji technicznej i po uzyskaniu stosownego zezwolenia Inwestor może realizować budowę sieci.
7. Do budowy kanalizacji sanitarnej stosować materiały i urządzenia zapewniające utrzymanie szczelności zabezpieczające obiekt budowlany i grunt przed skażeniem.
10. Przy projektowaniu Projektant uzyska i przedłoży Inwestorowi pisemne oświadczenia właścicieli nieruchomości gruntowych, zezwalające na budowę sieci w ich działkach.
11. W przypadku budowy sieci pod drogami, Projektant przedłoży pisemne zgody właścicieli drogi oraz warunki techniczne przejścia.
12. Przed rozpoczęciem robót Inwestor powiadomi pisemnie o rozpoczęciu robót i uzgodni z Przedsiębiorstwem uczestniczenie w odbiorach zanikowych, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokołach, których wzory należy uzgodnić lub pobrać druki w Przedsiębiorstwie.
13. Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego Inwestor zgłosi pisemnie gotowość do odbioru końcowego celem oglądu wykonania i sprawdzenia, osadzenia włączów studzienek rewizyjnych (inspekcyjnych).
14. Inwestor przekaze nieodpłatnie Przedsiębiorstwu, po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
- projekt techniczny powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem,
 - protokoły robót zanikowych,
 - protokoły płukania, prób szczelności sieci kanalizacji ściekowej oraz próby ciśnieniowej i dezynfekcji sieci wodociągowej,
 - operat geodezyjny wraz z światłokopią inwentaryzacji powykonawczej,
 - atesty jakości materiałów budowlanych zastosowanych do budowy sieci,
15. Wydanie " warunków..." jest nieodpłatne.
16. Zastrzeżenia do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.
17. Pomiar ilościowy ścieków wprowadzanych do istniejącej kanalizacji sanitarnej powinien odbywać się za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zainstalowanego na projektowanym rurociągu tłocznym.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Wydal
KANCELARIA KANALIZACJI

mgr inż. Remigiusz Kujawa

2 B

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
SĄD REJON. XXII WYDZ. KRS w POZNANIU
Nr KRS: 0000143526

Złotów, dnia 14.09.2016

Nr 34/2014

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.08.2016r. wyrażam zgodę na budowę nowej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej we wsi **Dzierżążenko**.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Opracować projekt włączenia sieci wodociągowej/kanalizacyjnej do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej w sposób zgodny z wymaganiami ustawy „Prawo budowlane”, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Na czas budowy Inwestor zapewni staraniem i na koszt własny dostawę wody pitnej oraz transport ścieków z kolektora sanitarnego w obszarze koniecznego wyłączenia.
3. W miejscach występowania gruntów gliniastych, ilów itp. sieć wodociągową, kanalizacyjną wykonać z podsypką, obsypką i zasypką piaskową.
4. **Uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przystąpienie do robót budowlanych – montażowych na co najmniej trzy dni przed ich rozpoczęciem, celem uczestniczenia w odbiorze zanikowym, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokółach.**
5. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi:
 - a) miejsce i sposób włączenia nowej sieci do istniejącej sieci,
 - b) mapę z wyrysowaniem przebiegu sieci wodociągowej/kanalizacyjnej
6. Po zakończeniu budowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest zgłosić do odbioru końcowego, przedłożyć i przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o.:
 - a) geodezyjne wyznaczenie terenu,
 - b) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obejmującą położenie na gruncie,
 - c) potwierdzenie przez uprawnionego geodetę zgodności lub rozbieżności realizacji z projektem budowlanym przez właściwy wpis w dzienniku,
 - d) dokumentację budowlaną powykonawczą,
 - e) **protokół odbioru robót zanikowych lub właściwy wpis w dokumentacji budowlanej.**

Za zgodność oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

7. Do budowy urządzeń wodociągowych :
 - a) zobowiązujemy do ułożenia taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej metalizowanej koloru niebieskiego z napisem „woda” 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji wodociągowej,
 - b) stosować materiały cechowane na ciśnienie 1 MPa do budowy sieci wodociągowej,
8. Zakład utrzymuje i eksploatuje urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne zgodne z Rozporządzeniem Ministrów z dnia 18.12.1996r. (Dz.U. Nr 151, poz. 716 wraz z późniejszymi zmianami.)
9. W przypadku nielegalnego lub nieprawidłowego wykonania sieci wodociągowej, kanalizacyjnej Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przysługuje prawo odcięcia dostawy wody i zamknięcia wybudowanej sieci kanalizacyjnej.
10. Inwestor przekaze nieodpłatnie Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
 - a) projekt techniczny powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę
 - b) protokół robót zanikowych,
 - c) protokół płukania, prób szczelności oraz próby ciśnieniowej i dezynfekcji sieci,
 - d) protokół z przeprowadzonych badań jakości wody
 - e) operat geodezyjny wraz z światłokopią inwentaryzacji powykonawczej.
11. Wydanie „ warunków...” jest nieodpłatne. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od dnia ich wydania.
12. Wykonanie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych bez zezwolenia będzie traktowane jako nielegalny pobór wody lub ścieków.
13. Zastrzeżenie do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.
14. Inne postanowienia:
- 15.

Warunki ogólne:

- Sieć kanalizacyjną i przyłącza wykonać z rur PVC.
- Studzienki kanalizacyjne wykonać z PVC/PE i włączów żeliwnych, studnie w zakresie średnic od 315 do 1000 mm.
- Przebieg sieci kanalizacyjnych oznaczyć taśmą ostrzegawczą 0,5 metra nad rurociągami kanalizacji - taśma brązowa.
- W studni rozprężnej zamontować filtr antyodorowy pod włączowy.
- Teren przepompowni utwardzić kostką betonową 8cm (pol-bruk) na podbudowie betonowej, dojazd do przepompowni utwardzić kostką betonową 8 cm(pol-bruk) lub asfaltem, ogrodzić panelami ocynkowanymi o wysokości 1,5 metra(z obrzeżem chodnikowym pod ogrodzeniem). W ogrodzeniu pompowni zamontować bramę wjazdową umożliwiającą wjazd samochodu asenizacyjnego na teren obiektu, oraz furtkę wejściową.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- Na terenie pompowni zamontować lampę oświetleniową umożliwiającą prace po zmroku.
- Na terenie pompowni ścieków zamontować hydrant nadziemny Ø80 podłączony do istniejącej sieci wodociągowej w m. Dzierżążenka. Do rozbudowy sieci wodociągowej celem usytuowania hydrantu na pompowni stosować żeliwo sferoidalne oraz rury i kształtki PE/PVC.
- Przepompownia od strony technologicznej powinna składać się z :
zasuw, osadnika i zbiornika pompowni wykonanego z polimerobetonu.
- Cała armatura w przepompowni wykonana ze stali AISI 316L z wyłączeniem zaworów, zasuw i innych urządzeń wykonanych z żeliwa.
- Za przepompownią na rurociągu tłocznym zabudować studnię szczelną PE Ø1200 wyposażoną w przepływomierz elektromagnetyczny mierzący ilość ścieków odprowadzanych do sieci kanalizacji MZWIK Sp. z o.o. Rejestrator przepływomierza zamontować w szafie sterowniczej pompowni ścieków. Rejestr przepływu chwilowego i sumarycznego uwidocznić na istniejącym monitoringu pompowni ścieków w biurze ZWiK Gminy Złotów.

Uwagi:

- Szczegółowy opis pompowni ścieków w załączniku do w/w warunków.
- Końcowy stan projektu przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. celem zatwierdzenia.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Roman Deja

/ Podpis /

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Szczegółowe dane przepompowni ścieków wg wytycznych warunków ZWiK Gminy Złotów.

Na terenie przepompowni ścieków zaplanowano:

- utwardzony teren „polbruk” umożliwiający wjazd samochodu ciężarowego wraz z dojazdem z najbliższej drogi,
- ogrodzenie terenu przepompowni płotem z panelów ocynkowanych o wysokości 1,5m, na fundamencie betonowym,
- w ogrodzeniu bramę wjazdową,
- na terenie przepompowni studnię osadnikową,
- przed studnią osadnikową zasuwę odcinającą dopływ ścieków,
- na terenie przepompowni przyłącze wodociągowe z hydrantem HN-80 i zasuwą odcinającą,
- lampę oświetleniową;

Wyposażenie przepompowni obejmuje:

1. Pompy produkcji ABS lub równoważne z wirnikiem VORTEX- szt.2
2. Zbiornik wykonany z polimerobetonu.

Grubość ścianek zbiornika ma wynosić:

- dla DN1500 mm - nie mniej niż 50 mm,

Komorę studzienki o przekroju kołowym stanowi rura wykonana z polimerobetonu. Standardowa wysokość komory wynosi 3 m(monolit). Dla zmniejszenia jej wysokości rura może być przecinana, uzyskania większej wysokości komory rury są łączone przy użyciu kleju epoksydowego.

Wyposażenie zbiornika:

- podest obsługowy- stal nierdzewna
- drabinka szalowa - stal nierdzewna
- poręcz- stal nierdzewna
- kominki wentylacyjne - stal nierdzewna
- właz wejściowy - stal nierdzewna
- belka wsporcza - stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwy z klinem gumowanym żeliwne DN80 + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt.2 (obsługa z poziomu terenu)
- zawory zwrotne kulowe kolanowe Szuster DN 80 szt.2 - żeliwo - przewody tłoczne stal nierdzewna
- elementy łączące - stal nierdzewna

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

G

- złączka STAL/PE - połączenie w zbiorniku
- nasada T-52 z pokrywą-1 szt.

3. Wyposażenie szafy sterującej układu dwu pompowego w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS.

a) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa sztucznego (plastiku), odporną na promieniowanie UV,
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego (plastiku) odporną na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni):
 - kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
 - wyłącznik główny zasilania,
 - przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna - O - Automatyeczna),
 - przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
 - stacyjka z kluczem;
- o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość),
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm,
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych,
- posadzona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej.

b) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS - posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie 4,
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz,
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem,
- czteropolowe zabezpieczenie klasy C,
- przekładnik prądowy o wyjściu w zakresie 4...20mA,
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A,
- wyłącznik główny 63A,
- Wejścia analogowe (4...20mA):
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4...20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem 32Ma,
 - sygnał z przekaźników prądowych (4...20mA).
- Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC):

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- dla pomp o mocy $<5,0\text{kW}$ rozruch bezpośredni,
- zasilacz buforowy 24 VDC/1A wraz z układem akumulatorów,
- syrenka alarmowa 24VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego,
- przełącznik trybu pracy (Ręczna - O - Automatyeczna),
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej,
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu,
- czujnik MCU zawilgocenia pomp,
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O typu SG25S Aplisens wraz z dwoma pływakami (suchobiegiem i poziomem alarmowy),
- antenę typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku \blacksquare^* wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2
- w kształcie „krążka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)
- gniazdo do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć - Agregat

Szafy sterownicze przepompowni ścieków posiadają Znak Bezpieczeństwa 'B' oraz Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

- c) Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! - wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

- Wejścia (24VDC):

- tryb pracy (Ręczny/Automatyczny),
 - zasilanie na obiekcie (prawidłowe/nieprawidłowe),
 - potwierdzenie pracy pompy nr 1,
 - potwierdzenie pracy pompy nr 2,
 - awaria pompy nr 1 - kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego,
 - awaria pompy nr 2 - kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego,
 - kontrola otwarcia drzwi i wjazdu pompowni,
 - kontrola pływaka suchobiegi u,
 - kontrola pływaka alarmowego-przelania,
 - kontrola rozbrojenia stacyjki.
- komunikacja - port szeregowy RS232./RS485 z obsługą protokołu MODBUS RTU/ASCII w trybie MASTER lub SL_AVE,
- wejścia licznikowe,
- kontrolki:
- zasilania sterownika,
 - poziomu sygnału GSM - minimum 3 diody;
 - poprawności załogowania sterownika do sieci GSM:

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- załączanie pompy nr 1,
- załączanie pompy nr 2,
- załączenie sygnału alarmowego sygnalizatora - awaria zbiorcza pompowni,
- załączenie rewersyjnej pompy nr 1,
- załączenie rewersyjnej pompy nr 2,
- załączenie wyjścia włamania - do podłączenia niezależnej centrali alarmowej.

d) Rozdzielnia Sterowania Pomp powinna zapewniać:

- naprzemienną pracę pomp,
- automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii lub braku potwierdzenia pracy,
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych,
- funkcje czyszczenia zbiornika - spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu - tylko dla pracy ręcznej,
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków.

4. Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS: a) Wyposażenie:

- sterownik pracy przepompowni programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM/EDGE zapewniający dwukierunkową wymianę danych,
- zintegrowany wyświetlacz LCD o wysokim kontraście umożliwiający pracę w bezpośrednim oświetleniu promieniami słonecznymi,
- 16 wejść binarnych,
- 12 wyjść binarnych,
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA - do podłączenia sondy hydrostatycznej na podstawie, której uruchamiane są pompy,
- 2 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA - do podłączenia przekładników prądowych,
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA - rezerwa lub do podłączenia przepływomierza,

- 1 wejście analogowe C...10V-jako rezerwa
 - gniazdo serwisowe 230Y/16A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo- prądowym klasy B16,
 - wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej,
 - stycznik dla każdej pompy,
 - jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- nie załogowany,
- załogowany;
- poprawności załogowania do sieci GPRS:
 - logowanie do sieci GPRS,
 - poprawnie załogowany do sieci GPRS,
 - brak lub zablokowana karta SIM;
- aktywności portu szeregowego sterownika;
- stopień ochrony IP40,
- temperatura pracy: -20° C...50° C,
- wilgotność pracy: 5...95% bez kondensacji,
- moduł GSM/GPRS/EDGE,
- napięcie zasilania 24VDC,
- gniazdo antenowe,
- gniazdo karty SIM
- pomiar temperatury wewnątrz sterownika

b) Możliwości:

- wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść (binarnych i analogowych) modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS dowolnego operatora GSM w wydzielonej sieci APN,
- wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie,
- sterowanie pracą obiektu - przepompowni lokalne na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej i na podstawie rozkazów przesyłanych ze Stacji Dyspozytorskiej przez operatora (START/STOP pompy, odstawienie, blokada pracy równoległej),
- sterowanie pracą obiektu - przepompowni zdalne na podstawie rozkazu wysłanego ze stacji operatorskiej,
- podgląd i sygnalizowanie podstawowych informacji o działaniu i stanie przepompowni:
 - brak karty SIM,
 - poprawność PIN karty SIM,
 - błędny PIN karty SIM,

 - załogowanie do sieci GSM,
 - załogowanie do sieci GPRS,
 - wejścia i wyjścia sterownika,
 - aktualny poziom ścieków w zbiorniku,
 - nastawiony poziom załączenia pomp,
 - nastawiony poziom wyłączenia pomp,
 - nastawiony poziom dołączenia drugiej pompy,
 - liczba załączeń każdej z pomp,
 - liczba godzin pracy każdej z pomp,
 - prąd pobierany przez pompy,
 - poziom sygnału GSM wyrażony w procentach;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- zmiana podstawowych parametrów pracy przepompowni, po wcześniejszej autoryzacji (wpisanie kodu) operatora:
 - poziomu załączenia pomp,
 - poziomu wyłączenia pomp,
 - poziomu dołączenia drugiej pompy,
 - zakresu pomiarowego użytej sondy hydrostatycznej,
 - zakresu pomiarowego użytego przekładnika prądowego;
- prezentacja na wyświetlaczu LCD komunikatów o bieżących awariach:
 - każdej z pomp,
 - zasilania,
 - wystąpieniu poziomu suchobiegu,
 - wystąpieniu poziomu przelewu,
 - błędnym podłączeniu pływaków,
 - sondy hydrostatycznej,
 - włamaniu;
- naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia,
- blokada pracy pompowni załączanej z pływaków
- automatyczna blokada pracy pompowni w związku z zanikiem zasilania na pompowni nadrzędnej
- automatyczne przełączanie pracującej pompy po przekroczeniu maksymalnego czasu pracy z możliwością wyłączenia opcji,
- blokada załączenia pompy na podstawie minimalnego czasu postoju pompy - redukuje częstotliwość załączeń pomp, funkcja z możliwością wyłączenia,
- zliczanie czasu pracy każdej z pomp,
- zliczanie liczby załączeń każdej z pomp;
- pomiar poprzez licznik energii elektrycznej, m.in.:
 - pobieranej mocy,
 - zużytej energii,
 - napięcia na poszczególnych fazach;
- możliwość podłączenia sygnału włamania do zewnętrznej, niezależnej centrali alarmowej.

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawę niniejszych kart SIM ma zapewnić dostawca systemu monitoringu. Karty powinny pracować w wydzielonej, prywatnej i zabezpieczonej sieci APN.

Nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym mają być objęte rozbudowa istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w gminie Złotów. Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowych

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się u Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłej eksploatacji przepompowni sieciowych.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Wałcz
ul. Bydgoska 122
78-600 Wałcz
tel. 61 850 40 00

Wałcz, 09.12.2016 r.

43578/2016/OD5/ZR9

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
Pompownia ścieków, Dzierżążenka, dz. nr 392/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 10 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe ZKP10/2 w granicy dz. nr 395/5 i 395/6 zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Dzierżążenka ODJ" (957/1381) ZEP 9103.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.
Wykonać przyłącze kablowe NAY2Y-J o przekroju 4 x 150 mm². Przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK1x-1P zabudowanym w granicy obiektu na działce nr 392/1. Opracować projekt budowlany.
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci
.....
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Przygotować instalację zalicznikową.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P w granicy obiektu na dz. nr 392/1.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Przygotować miejsce do zainstalowania układu pomiarowego 3 faz. I lub II tar. W układzie bezpośrednim.

5.1. liczniki energii elektrycznej powinny:

- a) posiadać aprobatę typu oraz aktualną legalizację GUM,
- b) posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej,
- c) posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego co najmniej raz na dobę, przy czym układ ten może współpracować z systemem zdalnego odczytu CSPR zainstalowanym w ENEA Operator Sp. z o.o., lub korzystać z serwera czasu rzeczywistego Operatora Systemu Dystrybucyjnego, oraz w zasadnych przypadkach dodatkowo (liczniki z rejestracją profilu obciążenia):

- rejestrować moc średnio 15'

- rejestrować minimum 6 048 cykli całkowania dla każdej mierzonej energii elektrycznej,

- automatycznie zamykać okres rozliczeniowy wskazany w umowie o świadczenie usług dystrybucyjnej lub

Taryfie dla energii elektrycznej ENEA Operator Sp. z o.o.;

W przypadku korzystania z modułu GSM/GPRS do transmisji danych, kartę SIM dostarcza ENEA

Za zgodność z oryginałem

R
Grzegorz Rodziewicz

Operator Sp. z o.o.

5.2. urządzenia zasilające, do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie, należy przystosować do plombowania;

5.3. urządzenia pomocnicze powinny być:

- a) zabudowane w osłonach przystosowanych do oplombowania,
- b) zabezpieczone od zwarć i przepięć od strony zasilania;

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, ogranicznik mocy ETIMATT1p x 16 A x 3

Główne: Złącze pomiarowe, wkładka WT-1/gG wg obliczeń

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać: na końcu linii kablowej 5Ω , w ciągu linii kablowej 30Ω . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać: na końcu linii 10Ω , wzdłuż trasy linii 30Ω .

Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

Rezystancja dodatkowa uziemienia roboczego złącza kablowego $R_{uz} < 5,0 \Omega$.

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

~~ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wałcz
Dział Rozwoju i inwestycji
Kierownik
Stanisław Roguciuk~~

Złotów, dnia 2016-12-09

Decyzja nr 5 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 3 i ust. 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.09.2016 r. Inwestora:

Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów,
reprezentowanej przez Grzegorza Rodziewicza, Autorską Pracownię Inżynierii Sanitarnej

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Dzierżążenku”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93, gmina Miasto Złotów nr ewid. 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko, gm. Złotów i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie

orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Dnia 13.09.2016 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, reprezentowanej przez Grzegorza Rodziewicza, Autorską Pracownię Inżynierii Sanitarnej w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Dzierżążenku”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93, gmina Miasto Złotów nr ewid. 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko, gm. Złotów. Wniosek spełnił wymogi formalne. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych i wypisy z rejestru gruntów. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania, którymi są właściciele działek, przez które przechodzi sieć oraz właściciele działek bezpośrednio sąsiadujących. Liczba ustalonych stron przekroczyła 20 i przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie wskutek, którego zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 26.09.2016 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie. Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze wykraczającym poza obszar jednej gminy, tj. również na terenie gminy Miasto Złotów (działki nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93), zatem zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję wydano w porozumieniu z Burmistrzem Miasta Złotowa (pismo z dnia 26.09.2016 r. znak OŚ.6220.5.2016).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93, gmina Miasto Złotów nr ewid. 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko, gm. Złotów z przesyłem ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Jerozolimskiej w Złotowie, a stamtąd do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków. Planowana sieć będzie odbierać ścieki od ok. 100 mieszkańców z terenu istniejącej i planowanej zabudowy w miejscowości Dzierżążenko. Po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej użytkowane do tej pory zbiorniki bezodpływowe zostaną wyłączone z eksploatacji. W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną: kanalizacja grawitacyjna z rur PVC o łącznej długości ok. 750 mb, przewód tłoczny tranzytowy ścieków z rur z polietylenu PE-100 o łącznej długości ok. 370mb, przepompownia lub tłocznia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i przyłączem wodociągowym – 1 szt.

Inwestycja o zakresie opisanym powyżej wymieniona jest w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) i kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Realizacja przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na większości obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia (w całości dz. nr ewid. 393/27, 393/26, 393/24, 393/23, 393/17 obręb Dzierżążenko oraz częściowo dz. nr ewid. 381, 385, 394 obręb Dzierżążenko) obowiązuje „miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów na terenie wsi Dzierżążenko” (Uchwała Nr XLII/434/02 Rady Gminy Złotów z dnia 29 sierpnia 2002 roku). Realizacja zamierzenia inwestycyjnego jest zgodna z ww. planem. Na działki nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93 i nr ewid. 392/1, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 26.09.2016 r. i 10.10.2016 r. zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uzyskano opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 06.10.2016 r. znak ON.NS-72/5-53/2016 i z dnia 24.10.2016 r. znak ON.NS-72/5-57/16 (po rozszerzeniu zakresu inwestycji) kwalifikujące przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 14.10.2016 r. znak WOO-IV.4240.1498.2016.MN.1 poprosił wnioskodawcę o uszczegółowienie danych zawartych w karcie informacyjnej, w szczególności na temat przewidzianych do wycinki drzew i krzewów oraz o odniesienie się do kwestii wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i krajobraz. Stosowne uzupełnienie wpłynęło dn. 27.10.2016 r. i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (pismo z dnia 09.11.2016 r. znak WOO-IV.4240.1498.2016.MN.3). Obwieszczeniem z dnia 16.11.2016 r. znak OŚ.6220.5.2016 poinformowano strony o wydanych w toku postępowania opiniach organów współdziałających.

Wójt Gminy Złotów w oparciu o art. 123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego i art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dnia 16.11.2016 r. wydał postanowienie, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o czym powiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie. Wójt Gminy Złotów w toku prowadzonego postępowania wziął pod uwagę opinie ww. organów oraz

rozważył szczegółowe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w szczególności z uwagi na:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu – przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przepompownią ścieków w m. Dzierżążenku. W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną: kanalizacja grawitacyjna z rur PVC o łącznej długości ok. 750 mb, przewód tłoczny tranzytowy ścieków z rur z polietylenu PE-100 o łącznej długości ok. 370mb, przepompownia lub tłocznia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i przyłączem wodociągowym. Przesył ścieków nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Jerozolimskiej w Złotowie, a stamtąd do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków. Planowana sieć będzie odbierać ścieki od ok. 100 mieszkańców z terenu istniejącej i planowanej zabudowy w miejscowości Dzierżążenku. Po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej użytkowane do tej pory zbiorniki bezodpływowe zostaną wyłączone z eksploatacji. Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych oraz na gruntach prywatnych. Kanały grawitacyjne układane będą w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym na głębokości od 1,4 m – 5 m p.p.t., przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej będą układane w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym, na terenie nieuźbrojonym, w wykopach o ścianach nachylonych na głębokości 1,4 m – 3,5 m p.p.t. Zakłada się układanie przewodu tłoczego metodą przewiertu sterowanego. Planowana do wybudowania pompownia ścieków będzie całkowicie zautomatyzowana i wyposażona w co najmniej dwie pompy pracujące naprzemiennie. Wylot wentylacji komory pompowni będzie wyposażony w biofiltr powietrza wypełniony węglem aktywnym, ograniczającym emisję substancji odorowych. Teren pompowni będzie utwardzony i oświetlony, a także zostanie doprowadzone do niego przyłącze gminnej sieci wodociągowej w celu zapewnienia możliwości użycia wody do celów eksploatacyjnych np. płukanie, czyszczenie w ilości ok. 0,5 – 1 m³ /miesiąc (dla jednej pompy). Zużycie energii elektrycznej przez pompownie ścieków oszacowano na ok. 20 kWh dziennie. Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz pompownia wykonane zostaną ze szczelnych materiałów o połączeniach zapobiegających niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do gruntu i wód podziemnych. Przeprowadzana będzie okresowo (raz na 2 lata) inspekcja kanałów z użyciem wideokamery, która pozwoli na wykrycie ewentualnych nieszczelności;
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami i nakładania się oddziaływań - nie wskazuje się na nakładanie się oddziaływań;
 - c) wykorzystania zasobów naturalnych – przedsięwzięcie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych;
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości - z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że w trakcie budowy woda zużywana będzie w niewielkich ilościach ok. 2,5 m³ /miesiąc do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania włączów do studzienek betonowych. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza, bez użycia wody, natomiast próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz z studzienkami odbędzie się metodą wodną z użyciem wody w ilości ok. 30 m³. Następnie woda ta zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni i do wykonania prób techniczno-ruchowych pompowni, po czym ostatecznie trafi do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe powstające na placu budowy gromadzone będą w przenośnych kabinach sanitarnych. W k.i.p. podano, że w przypadku pojawienia się wody gruntowej wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. W każdym przypadku odpompowana woda gruntowa zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona

do cieków biegnących w pobliżu wykopów. Odwodnienie wykopów będzie się wiązać z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanałów. Będzie to jednak działanie odwracalne. Inwestor wskazał, że odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w wydzielonych zabezpieczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w miejscu zabezpieczającym powierzchnię gruntu przed skażeniem. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Ponadto, realizacja inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu i wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza – pyłów (faza prowadzenia prac budowlanych) w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne związane m. in. z wykonywaniem wykopów oraz montażem rur kanalizacyjnych, które ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska. Uwzględniając powyższe należy uznać, iż na etapie eksploatacji projektowany układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów;

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii – eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zagrożeniem wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
2. usytuowanie przedsięwzięcia – teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o ok. 8 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalone o ok. 13 km od inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w pasach drogowych oraz na gruntach przyległych. Realizacja przedsięwzięcia, jak wskazał inwestor, nie będzie się wiązać z wycinką drzew. W celu zabezpieczenia wykopów przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt zostaną zastosowane, na czas prowadzenia prac ziemnych, płotki herpetologiczne. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa, grunty rolne oraz rzeka Głomia, do której bezpośrednio przylega teren na którym planowana jest budowa

Za zgodność z oryginałem


przepompowni ścieków. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, głównie w istniejących pasach drogowych oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu. Uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzić można, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650028, której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako dobry, ocenę zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego określono jako niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600018188682 – Głomia do dopł. z jez. Zaleskiego, o statusie naturalna część wód, o słabym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakres i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry;

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, wynikającego w szczególności z:
 - a) braku transgranicznych oddziaływań – z uwagi na zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność;
 - b) mało znaczących, krótkotrwałych i odwracalnych oddziaływań związanych z czasem budowy, które nie będą pociągać za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na stan środowiska przyrodniczego, w tym na znajdujące się w najbliższym położeniu obszary chronione. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do kanałów.

Obwieszczeniem z dnia 18.11.2016 r. znak OŚ.6220.5.2016 zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony zostały poinformowane poprzez obwieszczenie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie zawiadomione strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Ze względu na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko. Z analizy przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nie ma przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT
inż. Piotr Lach

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

Decyzja nr 05.6220.5.2018
z dnia 09.12.2018 r.
stała się ostateczna
dnia 17.01.2019 r.

Piechowska-Ciszka

Otrzymują:

- 1) Gmina Złotów, reprezentowana przez Grzegorza Rodziewicza, APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej, ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła,
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 kpa obwieszczenie,
3. a/a.E.P.C.

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Złotów, ul. Al. Piasta 1, 77-400 Złotów.

Zwolniony z opłaty skarbowej.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Załącznik nr 1. do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 5 z dnia 09.12.2016 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Dzierżążenku”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93, gmina Miasto Złotów nr ewid. 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko, gm. Złotów

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 275, 277/7 obręb Złotów 93, gmina Miasto Złotów nr ewid. 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 396, 395/1 obręb Dzierżążenko, gm. Złotów z przesyłem ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Jeruzolimskiej w Złotowie, a stamtąd do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków. Planowana sieć będzie odbierać ścieki od ok. 100 mieszkańców z terenu istniejącej i planowanej zabudowy w miejscowości Dzierżążenko. Po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej użytkowane do tej pory zbiorniki bezodpływowe zostaną wyłączone z eksploatacji. W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną: kanalizacja grawitacyjna z rur PVC o łącznej długości ok. 750 mb, przewód tłoczny tranzytowy ścieków z rur z polietylenu PE-100 o łącznej długości ok. 370mb, przepompownia lub tłocznia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i przyłączem wodociągowym – 1 szt.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych oraz na gruntach prywatnych. Kanały grawitacyjne układane będą w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym na głębokości od 1,4 m – 5 m p.p.t., przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej będą układane w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym, na terenie niezbrojonym, w wykopach o ścianach nachylonych na głębokości 1,4 m – 3,5 m p.p.t. Zakłada się układanie przewodu tłoczego metodą przewiertu sterowanego. Planowana do wybudowania pompownia ścieków będzie całkowicie zautomatyzowana i wyposażona w co najmniej dwie pompy pracujące naprzemiennie. Wylot wentylacji komory pompowni będzie wyposażony w biofiltr powietrza wypełniony węglem aktywnym, ograniczającym emisję substancji odorowych. Teren pompowni będzie utwardzony i oświetlony, a także zostanie doprowadzone do niego przyłącze gminnej sieci wodociągowej w celu zapewnienia możliwości użycia wody do celów eksploatacyjnych np. płukanie, czyszczenie w ilości ok. 0,5 – 1 m³ /miesiąc (dla jednej pompy). Zużycie energii elektrycznej przez pompownie ścieków oszacowano na ok. 20 kWh dziennie. Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz pompownia wykonane zostaną ze szczelnych materiałów o połączeniach zapobiegających niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do gruntu i wód podziemnych.

WÓJT

inż. Piotr Lach

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Uchwała Nr XLII/434/02
Rady Gminy Złotów
z dnia 29 sierpnia 2002 roku

w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów
na terenie wsi Dzierżążenka.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zmianami) i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz. U. z 1999r. Nr 15, poz. 139 ze zmianami) oraz uchwały Nr XII/149/99 Rady Gminy Złotów z dnia 30 września 1999r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów na obszarze wsi Dzierżążenka, Rada Gminy Złotów uchwala, co następuje:

Przepisy ogólne

§ 1

1. Uchwala się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów dla terenu położonego we wsi Dzierżążenka nieruchomości gruntowej nr 393/2 obejmującą ustalenia zawarte w par. 2 niniejszej uchwały.
2. Integralną częścią niniejszego planu jest rysunek zmiany planu w skali 1:500 zwany dalej rysunkiem, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Przedmiotem ustaleń zmiany planu są:

- 1) tereny budownictwa mieszkalno-rekreacyjnego - oznaczone na rysunku zmiany planu symbolem Mr,
- 2) teren przepompowni ścieków - oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem NO,
- 3) teren komunikacji - oznaczone na rysunku zmiany planu symbolem KD, K,
- 4) teren stacji transformatorowej - oznaczone na rysunku zmiany planu symbolem EE,

Przepisy szczegółowe

§ 3

Na obszarze objętym zmianą planu obowiązują oznaczone na rysunku:

- 1) linie rozgraniczające o różnych funkcjach,
- 2) podział na działki budowlane,
- 3) nieprzekraczalne i obowiązujące linie zabudowy,
- 4) obowiązujące usytuowanie dominującej kalenicy.

Zgodność z oryginałem
stwierdza się dla STR 1-7
Złotów, dn. 18.08.2006r.

Zastępca Wójta

podpis

Ryszard Wiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

-2-

§ 4

- Ustala się warunki zabudowy i zagospodarowania terenów oznaczonych Mr:
- 1) możliwość budowy jednego obiektu kubaturowego na działce,
 - 2) zabudowę o wysokości dwu kondygnacji nadziemnych w tym druga jako poddasze użytkowe o spadku połaci 30o lub 45o,
 - 3) nieprzekraczalną wysokość kalenicy 9,0 m nad poziom terenu,
 - 4) garaże do 2 stanowisk postojowych wbudowane w budynek mieszkalny,
 - 5) wyklucza się podpiwniczenie budynków ze względów fizjograficznych,
 - 6) ogrodzenie działek do wysokości 1,80 m. Wyklucza się ogrodzenie z betonowych elementów prefabrykowanych,
 - 7) zakaz wykorzystywania budynków mieszkalno-rekreacyjnych na cele usługowe oraz lokalizacji usług na działkach objętych planem.

§ 5

- Ustalenie dla terenów budownictwa komunikacji KD:
- 1) dojazd do zespołu budownictwa mieszkalno-rekreacyjnego od ul. Jerozolimskiej i dalej drogami polnymi nieutwardzonymi,
 - 2) projektowany dojazd wewnętrzny KD szerokości 8,0 m zakończony placem zwrotnym przy przepompowni ścieków,
 - 3) zakaz stosowania do utwardzenia terenu nawierzchni monolitycznych nie przepuszczających wody deszczowej (asfalt, beton).

Proponuje się ze względu na położenie poza granicami planu projektowane pasy drogowe dróg polnych wokół zespołu mieszkalno-rekreacyjnego szerokości minimum 10,0 m (K).

§ 6

Ustala się teren przepompowni ścieków NO.

§ 7

Ustala się teren trafostacji EE obsługującej zespół projektowanych domków mieszkalnych.

§ 8

- Ustala się następujące zasady funkcjonowania infrastruktury technicznej:
- 1) zaopatrzenie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej w ul. Jerozolimskiej. W pasie drogowym należy umieścić hydranty do zewnętrznego gaszenia pożaru,
 - 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych - z części terenów projektowanych do przepompowni ścieków NO, następnie grawitacyjnie do projektowanej miejskiej sieci kanalizacyjnej w ul. Jerozolimskiej. Do czasu skanalizowania ul. Jerozolimskiej odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

16

- 3) odprowadzenie wód deszczowych - powierzchniowe z zaleceniem wykorzystania ich dla celów ogrodowych przydomowych,
- 4) zaopatrzenie w gaz - wg indywidualnych uzgodnień z Technologię Gazowe "Piecobiogaz" Spółka z o.o. ul. Skórzewska 35 Wysogotowo k/Poznania 62-081 Przeźmierowo, wykonawcą miejskich sieci gazowych w Żłotowie,
- 5) zaopatrzenie w energię elektryczną - przewiduje się doprowadzenie energii elektrycznej z istniejącej sieci energetycznej w ul. Jerozolimskiej i stacji transformatorowej przy ul. Zamkowej, ewentualnie wybudowanie nowej stacji transformatorowej na terenie projektowanym (EE),
- 6) zaopatrzenie w ciepło - przewiduje się, że źródłem ciepła będą indywidualne systemy grzewcze jak energia elektryczna oraz paliwo gazowe (p.5),
- 7) usuwanie odpadów - po wstępnej segregacji wywóz na teren gminnego wysypiska śmieci w Stawnicy,

§ 9

Zgodnie z art. 10 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się 20 % stawkę służącą naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości dla terenów oznaczonych w par. 2.

§ 10

Tracą moc ustalenia uchwały Rady Gminy Żłotów Nr XXXIX/346/97 z dnia 21 sierpnia 1997r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żłotów na obszarze objętym niniejszą uchwałą.

§ 11

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Żłotów.

§ 12

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego/

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

PRZEWODNICZĄCY RADY

Stawomir Czyżyk

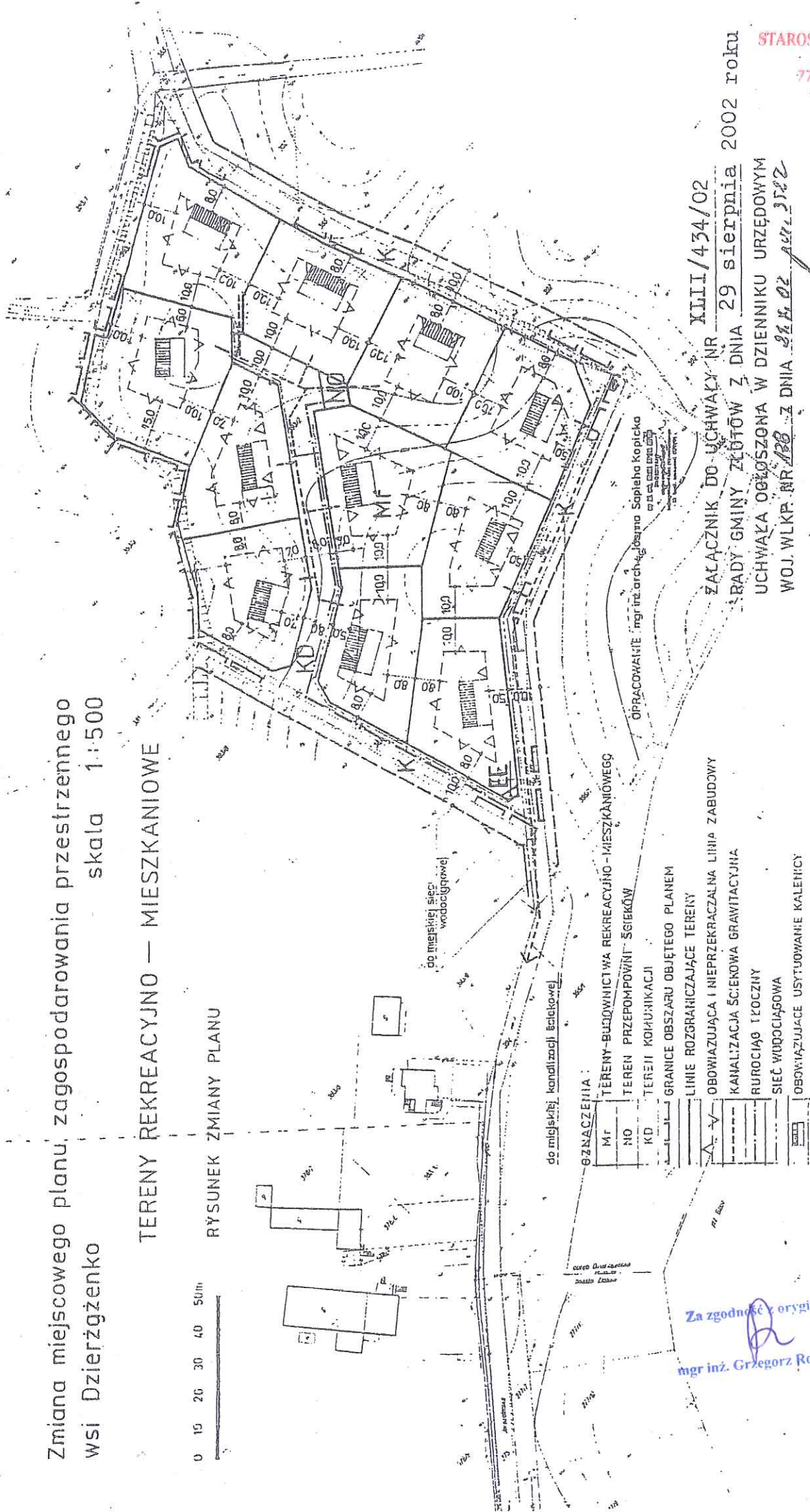
URZĄD GMINY
77-400 ŻŁOTÓW, ul. Leśna 7
woj. wielkopolskie
tel./fax: 67 263 53 05 do 07
Reg. 009556074 NIP 787 14 40-787

Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
wsi Dzierżęzhenko
skala 1:500

TERENY REKREACYJNO - MIESZKANIOWE

RYSUNEK ZMIANY PLANU

0 10 20 30 40 50m



- do miejskiej kanalizacji ściekowej
- OPRACOWANIE inż. inż. architekta Sopleha Kopiczka
- GNACZEWIA :
- MR TERENY-BUDOWNICTWA REKREACYJNO - MIESZKANIOWEGO
 - NO TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - KD TEREN KOKUNIKACJI
 - GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
 - OBOWIĄZUJĄCA I NIEPRZERWALNA LINIA ZABUDOWY
 - KANALIZACJA ŚCIEKOWA GRAWITACYJNA
 - RUROCIĄG IŁOCZNY
 - SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - OBOWIĄZUJĄCE USTUPOWANIE KALENICY

ZALĄCZNIK DO UCHWAŁY NR XIII/434/02
RADY GMINY ŻŁOTÓW Z DNIA 29 sierpnia 2002 roku
UCHWAŁĄ OGŁOSZONA W DZIENNIKU URZĘDOWYM
WOJ. WLKP. NR 138 z dnia 24.02.02 art. 372

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ŻŁOTÓW
(2)

PRZEWODNICZĄCY RADY
[Signature]
Sławomir Czączyński

Wykonawca Usług Geodezyjno CADMETRA* w Zielonku
geodeta wyznaczony Alexan Kalowski (dot. nr 7872)

LEWOSTRONNA KOPIA
MAPY SITUACYJNO - WYSOKOSCIOWEJ
skala 1:500


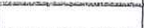
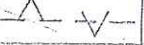




Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziński

DZ. 78/2381 Zielonki, dnia 2010-09-04

RODZIŃSKI Z. ARK. 311-12-2384. 3521 2511 2541

42.7

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(2)

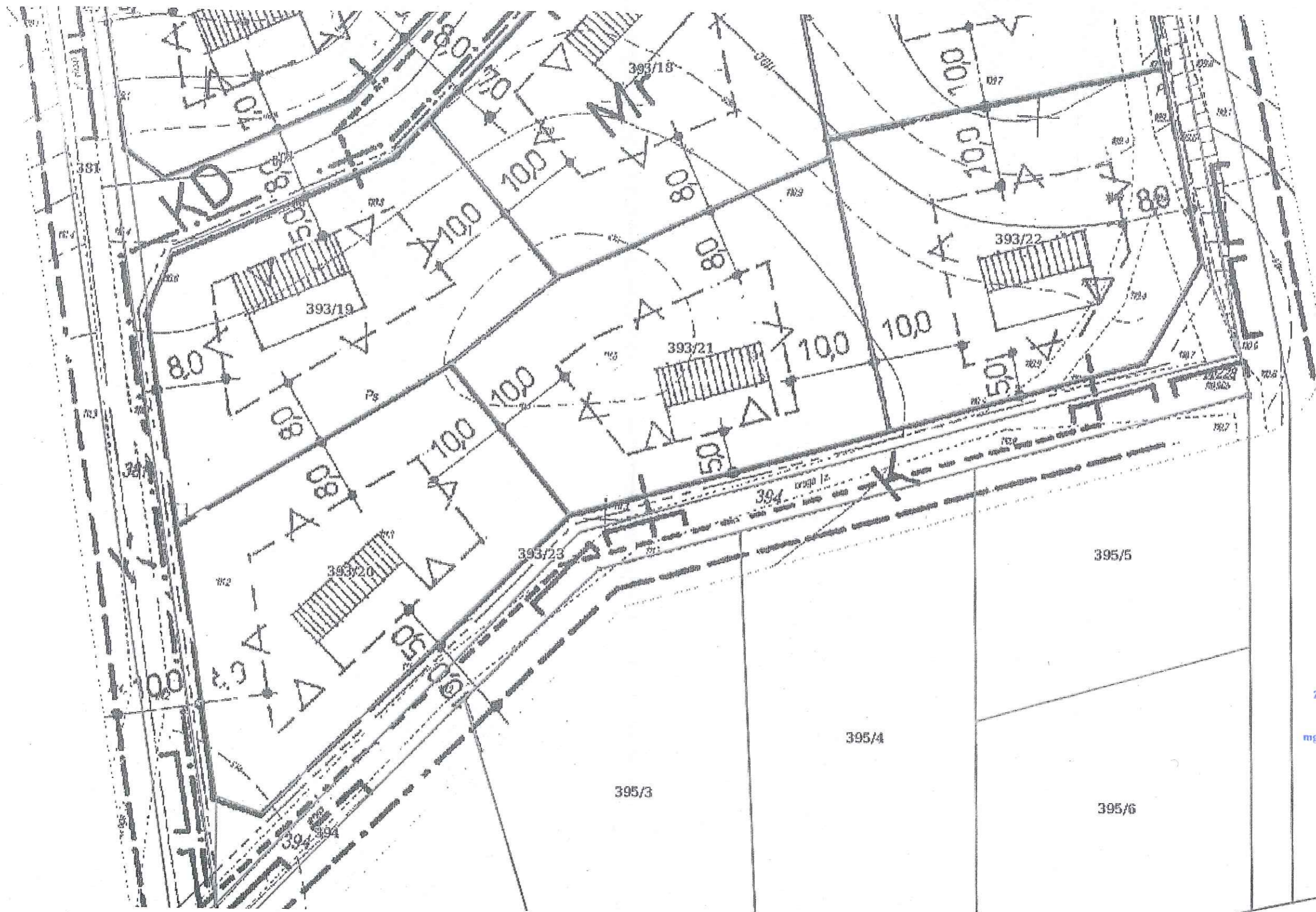
Mr	TERENY-BUDOWNICTWA REKREACYJNO-MIESZKANIOWEGO
NO	TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
KD	TEREN KOMUNIKACJI
	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
	OBOWIĄZUJĄCA I NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	KANALIZACJA ŚCIEKOWA GRAWITACYJNA
	RUROCIĄG TŁOCZNY
	SIEĆ WODOCIĄGOWA
	OBOWIĄZUJĄCE USYTUOWANIE KALENICY

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

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

19.



392/1

395/5

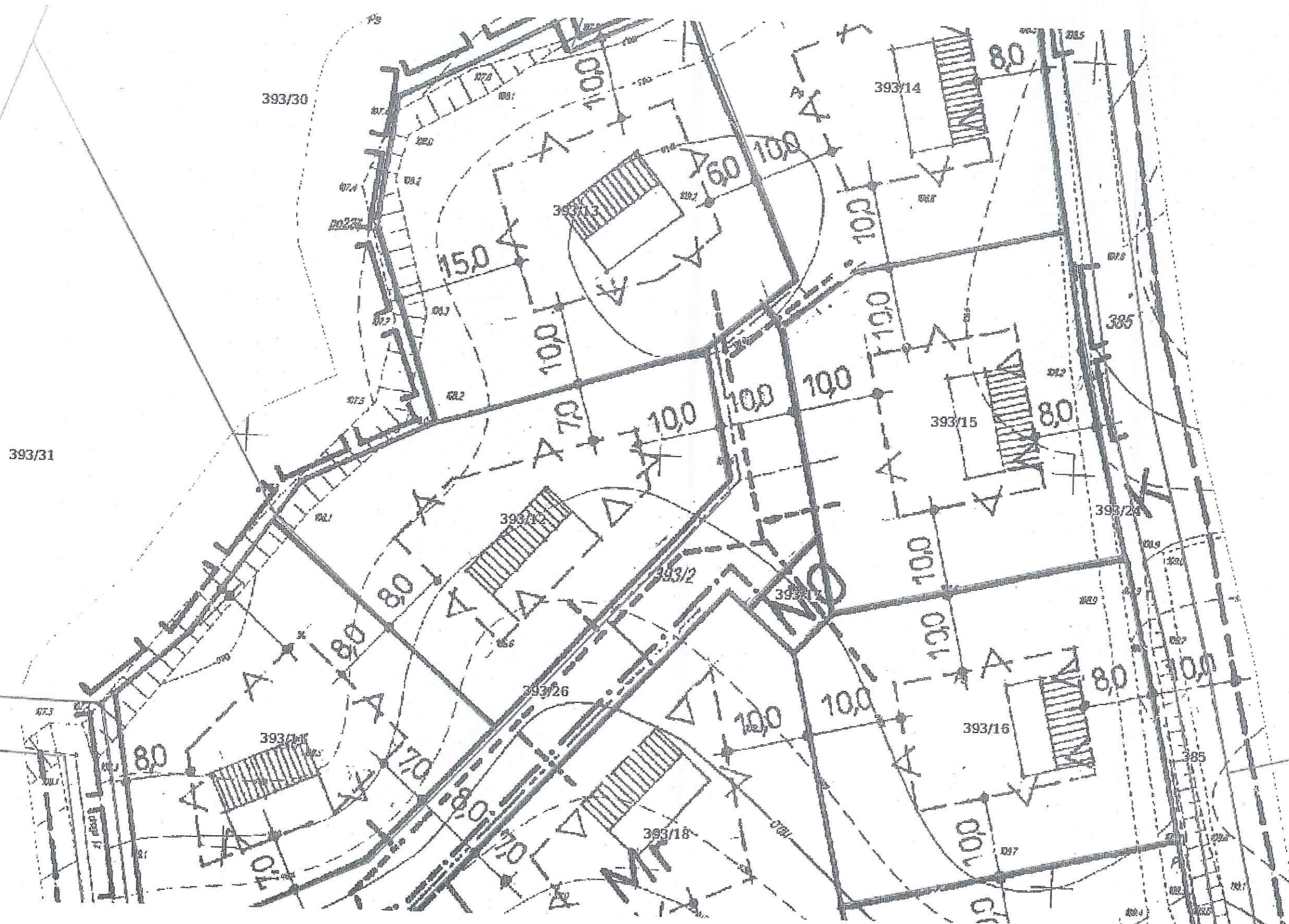
395/4

395/3

395/6

Za zgodności z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz



392/2

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Zgodność z oryginałem
stwierdza się dla 512.1-7
Żłotów, dn. 19.08.2016 r.
[Signature]
Ryszard Wiński

Wójt Gminy Złotów
Urząd Gminy w Złotowie, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów (tel. 263 53 05)

Znak: UAN.6733.26.2016

Złotów, dnia 07 marca 2017 r.

Decyzja Nr 26 Lokalizacyjna celu publicznego

Stosownie do przepisów art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U z 2016 r. poz. 23) 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 2016 r. poz. 778 z późniejszym zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku, który złożył(a):

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów
w imieniu której działa pełnomocnik
Grzegorz Rodziewicz
APIS Autorska Pracownia Inżynierii
Sanitarnej, ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

z dnia: **19 grudnia 2016 roku**

dotyczącego: **budowy sieci kanalizacji sanitarnej i drogi wraz z odwodnieniem w miejscowości Dzierżążenka**

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:

- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym,
 - sieć kan. sanit. grawitacyjnej L~750m – PVC Ø160 i Ø200
 - sieć kan. sanit. tłocznej L~370m – PE Ø100
 - pompownia ścieków,
- Droga dł. ok. 800 mb:
 - nawierzchnia asfaltowa lub kostki betonowej,
 - szerokość 3m - 5,5m (do 12m na skrzyżowaniach),
 - odwodnienie powierzchniowe lub kanalizacja deszczowa,
- W ramach inwestycji dopuszcza się utwardzenia i grodzenie terenu przy projektowanej pompowni ścieków.

Decyzja nr 26 UAN.6733.26.2016

z dnia 07.03.2017 r.

stała się ostateczna

dnia 28.03.2017 r.

Wojta
mgr inż. Agnieszka Buszczyńska
inspektor

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

- warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - przebieg inwestycji zgodnie z załącznikiem mapowym, w granicach zaznaczonego zakresu inwestycji,
- 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.2013.21 z późn. zm./,
 - ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami – usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz.U.2015.469/.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

- 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.2008.25.150 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.2014.1446 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.2016.2134 z późn. zm./,
 - ochrona środowiska naturalnego – inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody.
- c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- inwestycja projektowana częściowo w pasie drogi gminnej.
 - przyłącza wod-kan wg warunków technicznych gestorów sieci,
 - przyłącze energetyczne wg warunków technicznych ENEA Operator. Sp. z o.o.
 - odprowadzenie wód deszczowych powierzchniowo lub kanalizacją deszczową do Głomii należy wówczas zapewnić podczyszczenie ścieków deszczowych.
 - projekt odwodnienia drogi kanalizacją deszczową z odprowadzaniem wód opadowych do rzeki należy uzgodnić z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Pile ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, ponieważ planowana inwestycja obejmuje działkę ew. 399, obręb Międzybłocie stanowiącą rzekę Głomia.
- d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 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 działkach o nr ewidencyjnych:

- 275, 277/7 w obrębie 0093 Złotów, Gmina Miasto Złotów,
- 381 - (w części), 385 - (w części), 394 - (w części), 392/1, 394, 395/1, 395/5, 396, 397 w obrębie Dzierżążenko, gmina Złotów,
- 399 w obrębie Międzybłocie, Gmina Złotów.

Inwestycja w części przebiega przez teren dla którego obowiązuje „miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów na terenie wsi Dzierżążenko” uchwalonego Uchwałą Nr XLII/434/02 Rady Gminy Złotów z dnia 29 sierpnia 2002 r.

4. Uzasadnienie.

W dniu 19 grudnia 2016 roku wpłynął wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i drogi wraz z odwodnieniem w miejscowości Dzierżążenko Gmina Złotów. Wszczęto postępowanie administracyjne. Stroną w postępowaniu są właściciele działek przez które przebiega sieć.

Na terenie objętym wnioskiem tylko w części jest obowiązujący plan na pozostałym terenie objętym decyzją o warunkach zabudowy brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wobec braku planu Wójt Gminy Złotów 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.

Zgodnie z art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla inwestycji polegających na realizacji linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej nie stosuje się wymogów ust. 1 pkt. 1 i 2. Uwzględniając iż wnioskowany obiekt można zaliczyć do obiektów liniowych zgodnie z powołanym wyżej art. 61 ust. 3 ustawy dla wnioskowanej inwestycji nie znajduje zastosowanie przepis art. 61 ust. 1 pkt.1. W niniejszej sprawie są spełnione wszystkie przesłanki określone w powołanym przepisie.

Planowana inwestycja ma na celu rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową na potrzeby rozrastających się terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej Gminy Żłotów.

Zgodnie z art. 51 ust. 3, ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późniejszymi zmianami), który mówi „w przypadku inwestycji wykraczającej poza obszar jednej gminy decyzję o ustaleniu warunków zabudowy wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowana ta inwestycja, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami albo prezydentami miast”), ponieważ część planowanej inwestycji przebiega przez teren Gminy Miasto Żłotów, projekt decyzji zaopiniowano w Urzędzie Miejskim w Żłotowie pismem znak GPIK-DWZ.670.3.2017 z dnia 24 stycznia 2017 r.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy projekt decyzji uzgodniono w zakresie ochrony melioracji wodnych z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego - Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urzędów Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile, pismem RO EUM 4601/Z/17/2017 z dnia 30 stycznia 2017 r. ponieważ, że projektowana inwestycja przekracza działkę ewidencyjną nr 399, ob. Międzybłocie, stanowiącą rzekę Głomię. W zakresie ochrony gruntów rolnych projekt uzgodniono ze Starostą Powiatu Żłotowskiego postanowieniem GLP.6123.13.2.2017 z dnia 03 lutego 2017 r. oraz zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 oraz ust. 5 ustawy o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzgodniono w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków 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. W zakresie inwestycji przyległych do pasa drogowego zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 9, projekt decyzji uzgodniono z Zarządcą drogi Gminą Miasto Żłotów postanowieniem znak GPIK-DWZ.670.2.2017 z dnia 24 stycznia 2017 r.

Pismami z dnia 21 grudnia 2016 r. i 15 lutego 2017 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 środowisko (została wydana przez Wójta Gminy Żłotów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach /OŚ.6220.5.2016 z 9.12.2016/ stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko) 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:

- projekt budowlany i plan zagospodarowania terenu należy opracować zgodnie z przepisami chroniącymi uzasadnione interesy osób trzecich,
- niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- realizacja inwestycji na działce budowlanej nie może pogorszyć użytkownika nieruchomości sąsiednich
- 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.



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziwicz

Wójt
inż. Piotr Luch

Informacja

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)
- 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.2012, poz.1282 ze zm.).
- 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.

Załączniki:

1. załącznik mapowy w skali 1:500
2. analiza do decyzji

Otrzymują:

1. Grzegorz Rodziewicz, Apis Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej
2. Gmina Miasto Złotów
3. Lidia Ciężka
4. Rajmund Rożeński
5. Danuta Rożeńska
6. Tomasz Budnik
7. Ewelina Szczepankowska -Budnik
8. Skarb Państwa Marszałek Województwa Wielkopolskiego
9. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, RO w Pile
10. Gmina Złotów
11. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ANALIZA do decyzji o warunkach zabudowy dla działek:

275, 277/7 w obrębie 0093 Złotów, Gmina Miasto Złotów, 381 - (w części), 385 - (w części), 394 - (w części), 392/1, 394, 395/1, 395/5, 396, 397 w obrębie Dzierżążenka, gmina Złotów, 399 w obrębie Międzybłocie, Gmina Złotów.

1. Dla terenu na którym projektowana będzie inwestycja, w części objętej wnioskiem, nie obowiązuje plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego.
Inwestycja w części przebiega przez teren dla którego obowiązuje "miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów na terenie wsi Dzierżążenka" uchwalonego Uchwałą Nr XLII/434/02 Rady Gminy Złotów z dnia 29 sierpnia 2002 r.
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 2016 r. poz. 778 z późniejszymi 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 2016 r., poz. 778 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 działce drogowej dotyczy budowy wodociągu.
 - 2) (pkt 2) dostęp do drogi publicznej – dostęp do drogi gminnej (dz. nr 381, 385, 393/23, 393/24, 393/27, 394) i drogi miejskiej (275 i 277/7)
 - 3) (pkt 3) lub ust. 5 istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego – jest istniejące uzbrojenie terenu (sieć wod-kan i energetyczna),
 - 4) (pkt 4) teren jest oznaczony jako dr, RVI, Ps i B i 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 i częściowo w mieście – nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody,
 - b) o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – na obszarze działki nie występują obiekty zabytkowe i strefa ochrony stanowisk archeologicznych - nie wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków,
 - c) Prawo wodne – usuwanie ścieków zgodnie z prawem wodnym, wymaga Pozwolenia wodno prawnego,
 - d) o drogach publicznych – budowa będzie realizowana przy drodze gminnej i miejskiej - wymaga uzgodnienia,
 - 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 – została wydana przez Wójta Gminy Złotów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach /OŚ.6220.5.2016 z 9.12.2016/ stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 działek nr 381, 385, 393/23, 393/24, 393/27, 394.
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;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

26

- 2) pkt 2 - na obszarze inwestycji nie występują obiekty zabytkowe i strefa ochrony stanowisk archeologicznych - nie 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, RVI, Ps i B, nie będzie sytuowana na gruntach leśnych i wymaga uzgodnienia z Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Oddział w Pile Inspektorat w Złotowie i w zakresie ochrony gruntów rolnych ze Starostą Powiatu Złotowskiego
 - 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 miejskiej – wymaga uzgodnienia z Gminą Miasto Złotów;
 - 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 dyrektora RZGW - nie wymaga uzgodnienia z dyrektorem RZGW.
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 w większości działki drogowe. Analizą objęto obszar do 50 m od granic działki.

W wyniku analizy stwierdzono, że na obszarze analizy występują:

- teren zabudowy wiejskiej mieszkaniowej jednorodzinnej,
- teren dróg publicznych,
- tereny rolnicze,
- tereny zieleni nieurządzonej

Parametry zabudowy

Ze względu na przedmiot wniosku i usytuowanie działek odstępuje się od wyznaczenia parametrów zabudowy zgodnie z rozporządzeniem.

Ze względu na liniowy charakter inwestycji odstąpiono od wykonania załącznika graficznego.

Podsumowanie:

Jest to obszar zabudowań, o charakterze mieszkaniowym jednorodzinnym, położony w sąsiedztwie terenów zabudowy miasta Złotowa. Działki mają zapewniony dostęp do drogi publicznej i obsługę w media. Sąsiednie działki są zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi. Wnioskowana inwestycja ma na celu zapewnienie odbioru kanalizacji sanitarnej dla terenów zabudowy istniejącej i projektowanej wraz z poprawą infrastruktury drogowej. 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.

mgr inż. arch. Katarzyna Teusz
upr. bud. do proj. bez ogr.
- spec. arch. 71 51/125/P/01

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

27

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-OG.6641.159.2016
Nazwa miejscowości	Złotów, Dzierżążenka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 303101_1 nazwa: Złotów - Obszar Miejski
Obszr ewidencyjny	identyfikator: 0093 nazwa: Złotów
Obszr ewidencyjny	identyfikator: 0051 nazwa: Dzierżążenka
Skala mapy	1:500
Działka nr	275, 277/1, 277/11 - obręb 0093 Złotów, 393/27, 394, 381, 393/26, 393/23, 393/24, 385 - obręb Dzierżążenka
Sekcja mapy	343.412.2514, 343.412.2523, 343.412.2532, 343.412.2541
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1965/3 Kronsztań 86
Świeżeńności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi
Granice działek oraz kontury użytków gruntowych zgodnie z danymi zawartymi w EGiB	
W obszarze opracowanej mapy występują urządzenia projektowe uzgodnione na Naradzie Koordynacyjnej	Brak uzgodnień w zakresie opracowania mapy
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Stan aktualny na dzień:	20.02.2016r.
Wykonawca:	Geodeta uprawniony:
 USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Inż. Krzysztof Marusiałek 78-426 Dąb, Szekowo 65 tel. 894-223-533 NIP 678-272-65-76 REGON 320641570	GEODETA Mirosław Górszowski Upr. M.C.P. 3. Nr 14288

Podpisano się, że niniejszy dokument jest opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i kartograficznej, których rezultaty zostały technicznie opisane do celów projektowych i służyć będą do celów geodezyjnych i kartograficznych.
 STAROSTA ZŁOTÓWSKI
 2016-03-18
 (Dla wydatka opłaty technicznej i kosztów przedsięwzięcia)



Zgodnie z oryginałem
 mgr inż. Andrzej Tomaszewski
 ur. 1948-08-08
 - spec. inż. 7111/129/01
 URZĄD GMINY
 77-400 ZŁOTÓW, ul. Leśna 7
 266 woj. wlkpolskie
 tel. fax: 67 283 53 05
 Reg. 00088574 NIP 787-14-07

Załącznik graficzny Nr 1 do decyzji
 o warunkach zabudowy i zagospodarowania
 terenu Znak Urz. 67.283.26.2017
 2017-03-07
 z dnia

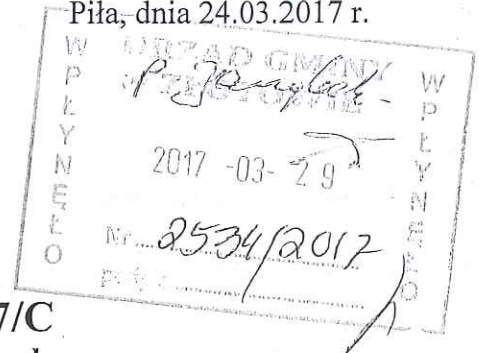
28

Piła, dnia 24.03.2017 r.

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU- DELEGATURA W PILE
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 46

Pi-WA.5161.229.5.2017

POZWOLENIE NR 25/2017/C
na prowadzenie badań archeologicznych



Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 4, art. 36 ust. 1 pkt. 5, art. 37e oraz art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 tj. poz. 1446 z dnia 24.10.2014 r.), oraz na podstawie § 19 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14.10.2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. 2015 tj. poz. 1789) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2016 tj. poz. 23);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 06.02.2017 r., data wpływu do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile 08.02.2017 r., wezwanie o uzupełnienie wniosku 09.03.2017 r., data uzupełnienia wniosku 24.03.2017 r.

1. udziela pozwolenia

Gminie Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

- na prowadzenie badań archeologicznych podczas realizacji inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i drogi asfaltowej w m. Dzierżążenko, gmina Złotów, pow. złotowski, woj. wielkopolskie, dz. o nr ewid. 275, 277, 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 395/1, 396, 399, 397, 395/5, zlokalizowanej w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego ujętego w gminnej ewidencji zabytków: Dzierżążenko, stan. 7, ob. AZP 32-29/ 5 zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 tj. poz. 1446 z dnia 24.10.2014 r.)

powierzchnia badań: 2400mb

współrzędne geodezyjne: x- 613875,89 y- 369719,82
x- 613657,87 y- 369779,62
x- 613761,59 y- 369596,52
x- 613582,73 y- 369507,62

Pozwolenie ważne jest do: grudzień 2017 r.

Sposób prowadzenia badań: zgodnie z programem badań załączonym do wniosku i standardami badań archeologicznych określonymi w załączniku do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14.10.2015 r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

29

2. określa warunki polegające na:

- obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę wskazaną we wniosku: *Pani mgr Elżbieta Gajda, Sarcz 25B, 64-980 Trzcianka*

3. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych ;
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań ;
- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
- prowadzenie inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych ;
- ***sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia***;
- uporządkowanie terenu po zakończeniu badań archeologicznych;
- ***sporządzenie karty ewidencyjnej zabytku archeologicznego (KEZA) w dwóch egzemplarzach***

Uzasadnienie

Dnia 08.02. 2017 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile wpłynął wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 06.02.2017 w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych podczas realizacji inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i drogi asfaltowej w m. Dzierżążenko, gmina Złotów, pow. złotowski, woj. wielkopolskie, dz. o nr ewid. 275, 277, 381, 385, 392/1, 393/17, 393/23, 393/24, 393/26, 393/27, 394, 395/1, 396, 399, 397, 395/5.

Dnia 09.03.2017 r. pismem nr Pi-WA.5161.229.3.2017 Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie brakujących załączników do wniosku. Dnia 24.03.2017 r. przekazane zostały wszystkie załączniki, niezbędne do wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych przy w/w inwestycji.

Do wniosku wnioskodawca dołączył oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do korzystania z w/w nieruchomości wynikające z własności oraz stosunku zobowiązaniowego zawartego między właścicielami w/w nieruchomości, a inwestorem, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych.

Przeprowadzenie badań archeologicznych na obszarze przeznaczonym pod inwestycję jest uzasadnione ze względu na lokalizację w/w działek w miejscowości Dzierżążenko, gm. Złotów w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego ujętego w gminnej ewidencji zabytków: Dzierżążenko, stan. 7, ob. AZP 32-29/5 zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 tj. poz. 1446 z dnia 24.10.2014 r.).

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Wobec powyższego zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 tj. poz. 1446 z dnia 24.10.2014 r.) wydaje się wnioskodawcy pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Badania archeologiczne są niezbędne dla ochrony dziedzictwa kulturowego.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013.267 ze zm.).
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
3. Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 2014 poz. 1446 ze zmianami) Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowania w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
4. Zgodnie z art. 37 e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 2014 poz. 1446 ze zmianami) tj. dokumenty potwierdzające posiadanie przez osobę kierującą badaniami archeologicznymi albo samodzielnie wykonującą te badania kwalifikacji do kierowania tymi badaniami albo samodzielnego wykonywania tych badań w przypadku, gdy osoba ta nie będzie wyłaniana w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Badania może prowadzić osoba, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych. Doświadczenie zawodowe może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Roman Wawliszewski
Kierownik Delegatury w Pile

Decyzja jest ostateczna

data 19.04.2017 podpis.....

Z upoważnienia
Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr inż. Iwona Żerebilo
starszy specjalista

Otrzymują: – za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
2. Pani Lidia Ciężka, ul. Brzuchalskiego 38, 77-400 Złotów
3. Pani Małgorzata Andrzejewska, ul. Warsztatowa 4, 62-300 Września
4. Pani Adriana Czechowska, Dzierżążenko 35, 77-400 Złotów
5. Pan Jacek Czechowski, Dzierżążenko 35, 77-400 Złotów
6. Pani Beata Górka, ul. Boczna 6/9, 77-400 Złotów
7. Pan Ireneusz Kaczmarek, Dzierżążenko 37, 77-400 Złotów
8. Pani Jolanta Kaczmarek, Dzierżążenko 37, 77-400 Złotów
9. Pani Dorota Rożeńska, Dzierżążenko 29, 77-400 Złotów
10. Pan Rajmund Rożeński, Dzierżążenko 29, 77-400 Złotów
11. Pan Tomasz Budnik, Dzierżążenko 29a, 77-400 Złotów
12. Pani Ewelina Budnik, Dzierżążenko 29a, 77-400 Złotów

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, ul. Gołębia 2, 61-834 Poznań
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. Starostwo Powiatowe w Złotowie, Al. Piasta 32, 77-400 Złotów
4. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Złotowie, Za Dworcem 3A, 77-400 Złotów
5. Pani Elżbieta Gajda, Sarcz 25B, 64-980 Trzcianka
6. a/a RB
7. a/a pozwolenia

Nie podlega opłacie skarbowej
Zwolniono z opłaty skarbowej

Podstawa prawna:

art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2009r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635)

pkt 3 załącznika do w/w ustawy

R. Bartkowiak - st. inspektor

Sprawę prowadzi: Romualda Bartkowiak, st. inspektor ds. ochrony zabytków archeologicznych, tel. 67 3520715/16, wew.13,
e-mail: pila.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

Za zgodność z oryginałem

Grzegorz Rodziewicz
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz



Urząd Miejski w Złotowie

al. Piasta 1, 77 - 400 Złotów

e-mail: urząd@zlotow.pl
tel. 67 263 26 40, fax: 67 265 00 25
<http://www.zlotow.pl>

NIP Urząd Miejski: 767-00-06-600
REGON Urząd Miejski: 000525441
NIP Gmina Miasto Złotów: 767-166-94-26
REGON Gmina Miasto Złotów: 570791342

BIP: www.bip.zlotow.pl
EPUAP: /urzadmiejskiwzlotowie/skrytka

Złotów, dnia 20 grudnia 2016 r.

GPIK-DWZ.6853.5.34.2016
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Burmistrz Miasta Złotowa, na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 grudnia 2016 r. (data wpływu: 16 grudnia 2016 r.), który złożył Grzegorz Rodziewicz, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej mgr inż. Grzegorz Rodziewicz, ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła, działający z pełnomocnictwa udzielonego przez Gminę Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

z e z w a l a

na zlokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (odcinek sieci kanalizacji sanitarnej) na dz. nr 277/7 (obręb Złotów 93), tj. w pasie drogowym drogi gminnej nr 120029P (ul. Jerozolimska), zgodnie ze szczegółowym zakresem określonym w załączniku graficznym oraz zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1) Prace należy wykonać bez naruszania istniejącej infrastruktury drogowej z zastrzeżeniem punktu 2.
- 2) Każdy przypadek, w którym wystąpi konieczność naruszenia istniejącej infrastruktury drogowej należy bezwzględnie uzgodnić z pracownikiem urzędu.
- 3) Po zakończeniu prac związanych z lokalizacją urządzeń, pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

P o u c z e n i a

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzeń;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

31

3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń;
4. opracowania projektu organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpłynie na ruch drogowy lub ograniczy widoczność na drodze albo spowoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta Złotowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

BURMISTRZ MIASTA

Adam Pallt

W załączeniu:

1. projekt zagospodarowania terenu z lokalizacją sieci (skala 1:500).

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia 05.01.2017 r.
Złotów, dn. 18.01.2017 r.

Z up. Burmistrza
Maciej Hermann
inspektor

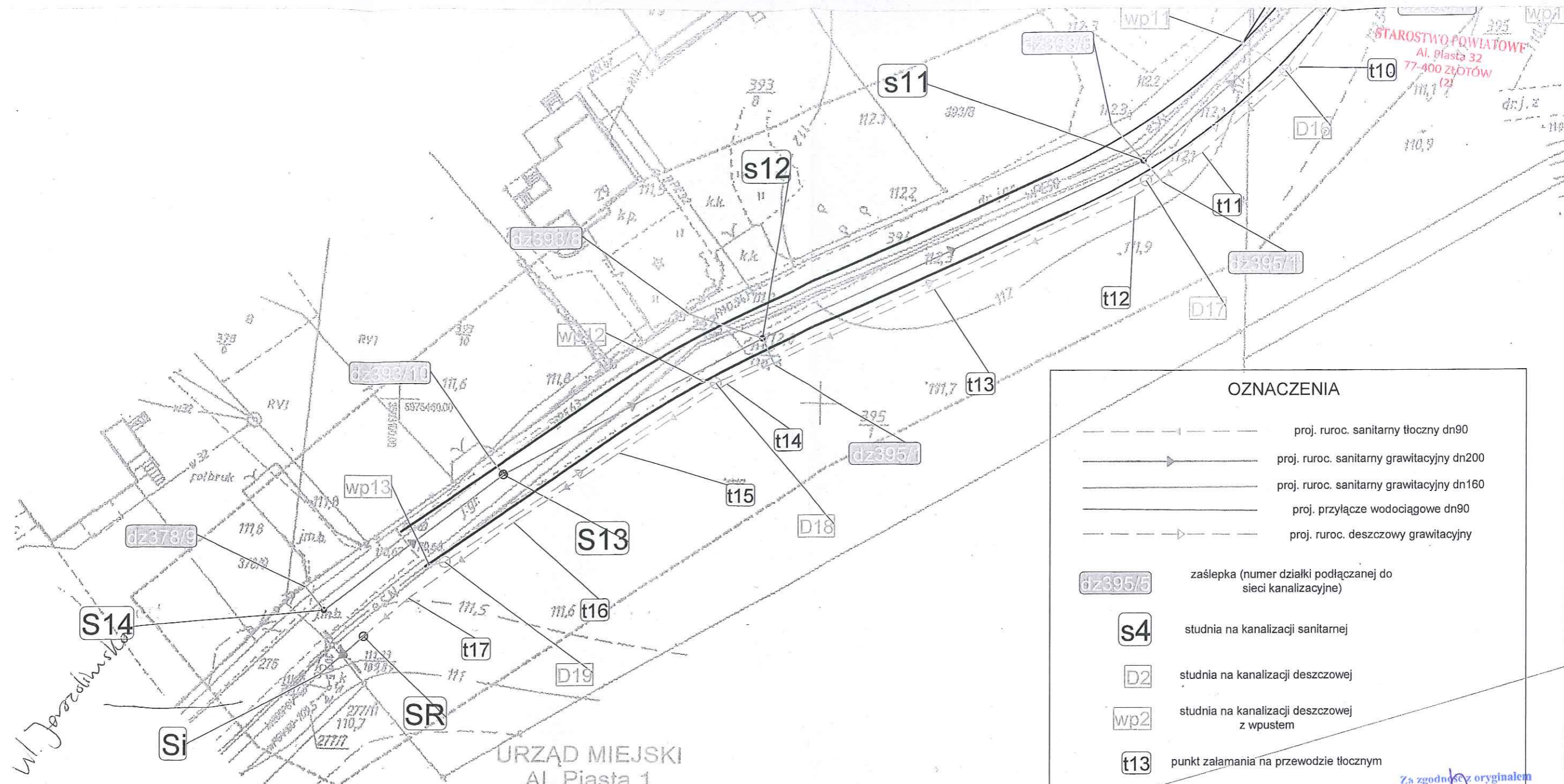
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Otrzymują:

1. wnioskodawca,
2. a/a.

Sprawę prowadzi:
inspektor Maciej Hermann
tel. 67 263 26 40 wew. 31



ul. Jazdowa

URZĄD MIEJSKI
Al. Piasta 1
77-400 Złotów

Załącznik Nr. 1
do decyzji Nr. GPiK-DWZ.6853.5.34.2016
z dnia 20 GRU. 2016

BURMISTRZ MIASTA
Adam Pulit

OZNACZENIA

- proj. ruroc. sanitarny tłoczny dn90
- proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn200
- proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn160
- proj. przyłącze wodociągowe dn90
- proj. ruroc. deszczowy grawitacyjny

- zaślepka (numer działki podłączanej do sieci kanalizacyjnej)
- studnia na kanalizacji sanitarnej
- studnia na kanalizacji deszczowej
- studnia na kanalizacji deszczowej z wpustem
- punkt załamania na przewodzie tłocznym
- projektowana pompownia ścieków

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenka	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	<i>[Signature]</i>
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	

Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Skala: 1:500
Data: grudzień 2016
Nr rys: 01
Rev: A 32



Urząd Miejski w Złotowie

al. Piasta 1, 77 - 400 Złotów

e-mail: urząd@zlotow.pl
tel. 67 263 26 40, fax: 67 265 00 25
<http://www.zlotow.pl>

STAROSTWO POWIATOWE

NIP Urząd Miejski: 767-00-06-600
REGON Urząd Miejski: 000525441

NIP Gmina Miasto Złotów: 767-166-94-26
REGON Gmina Miasto Złotów: 570791342

BIP: www.bip.zlotow.pl
EPUAP: /urzadmiejskiwzlotowie/skrytka

Złotów, dnia 20 grudnia 2016 r.

GPIK-DWZ.6853.5.33.2016
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Autorska Pracownia
Inżynierii Sanitarnej
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

działający z pełnomocnictwa:

Gminy Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów

Dotyczy: pisma z dnia 15 grudnia 2016 r. (data wpływu: 16 grudnia 2016 r.) o wyrażenie zgody na wykonanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jerozolimskiej w Złotowie.

Burmistrz Miasta Złotowa, w związku z planowaną przez Gminę Złotów budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżążenka, wyraża zgodę na wykonanie niezbędnych prac oraz na lokalizację urządzeń kanalizacyjnych na nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 277/7 (obręb Złotów 93), stanowiącej własność Gminy Miasto Złotów.

Warunki zezwolenia:

Przed przystąpieniem do prac szczegółowy zakres i termin ich wykonania należy uzgodnić z pracownikiem urzędu, a po ich zakończeniu teren przywrócić do stanu pierwotnego:

- W przypadku naruszenia nawierzchni utwardzonej należy przed jej ponownym ułożeniem dokonać warstwowo zagęszczenia podłoża gruntowego zgodnie z obowiązującymi normami (pomiar zagęszczenia przedstawić przy odbiorze), wykonać podbudowę i odtworzyć nawierzchnię na wzór istniejących.
- Nawierzchnię nieutwardzoną należy wyrównać wg istniejącego profilu i warstwowo zagęścić zachowując przy tym dotychczasowy układ warstw gleby.
- Na terenach zielonych wyrównać teren wg istniejącego profilu, nawieźć ziemię urodzajną (w przypadku jej braku), posiać trawę i odtworzyć istniejącą zieleń ozdobną.
- Usunąć gruz, kamienie i inne zanieczyszczenia powstałe podczas prac.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

BURMISTRZ MIASTA

Adam Pulit

Sprawę prowadzi:
inspektor Maciej Hermann
tel. 67 263 26 40 wew. 31

Złotów 2016-12-23

DR.U.7200.76.2016

Na wniosek:

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła

Dla inwestora: Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów

Wójt Gminy Złotów

- 1) Zezwala na lokalizację na czas nieokreślony oraz na zabudowę gminnych działek 394, 381, 393/27, 393/23, 393/24, 385 i 396 obręb geodezyjny wsi Dzierżążenka instalacją wodociągową i kanalizacyjną sanitarną i deszczową oraz drogi asfaltowej zgodnie z przedłożonym projektem, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
- 2) Zakres zabudowy: zgodnie z dokumentacją.
- 3) Zobowiązuję inwestora do:
 1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
 2. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia
- 4) **Zgoda zarządcy działki wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy w terminie 30 dni przed planowanym wykonaniem.**

Zastępca Wójta

Ryszard Wiński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Za zgodność z oryginałem
stwierdza się
Złotów, dnia

.....
podpis

23 XII 2016.

WÓJT GMINY
77-400 ZŁOTÓW

Złotów 2016-12-23

DECYZJA DR.U.7200.76.2016

Na podstawie art. 39 § 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2016 poz.1440) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016, poz. 23)

Na wniosek:

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła

Dla inwestora: Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów

Wójt Gminy Złotów

- 1) Zezwala na lokalizację na czas nieokreślony oraz na zabudowę gminnych działek 394, 381, 393/27, 393/23, 393/24, 385 i 396 obręb geodezyjny wsi Dzierżążenka instalacją kanalizacyjną sanitarną i deszczową oraz drogi asfaltowej zgodnie z przedłożonym projektem, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
- 2) Zakres zabudowy: zgodnie z dokumentacją.
- 3) Zobowiązuję inwestora do:
 1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
 2. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia
- 4) **Zgoda zarządcy działki wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy w terminie 30 dni przed planowanym wykonaniem.**

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójty Gminy Złotów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Wójt

WÓJT GMINY
ZŁOTÓW, ul. Leśna 7
Kopie dla:
woj. 77-400-25-37, 269 53 05 10 05
tel./fax: 67 263 25 37, 269 53 05 10 05
Reg. 009355074 NIP 767-11-111

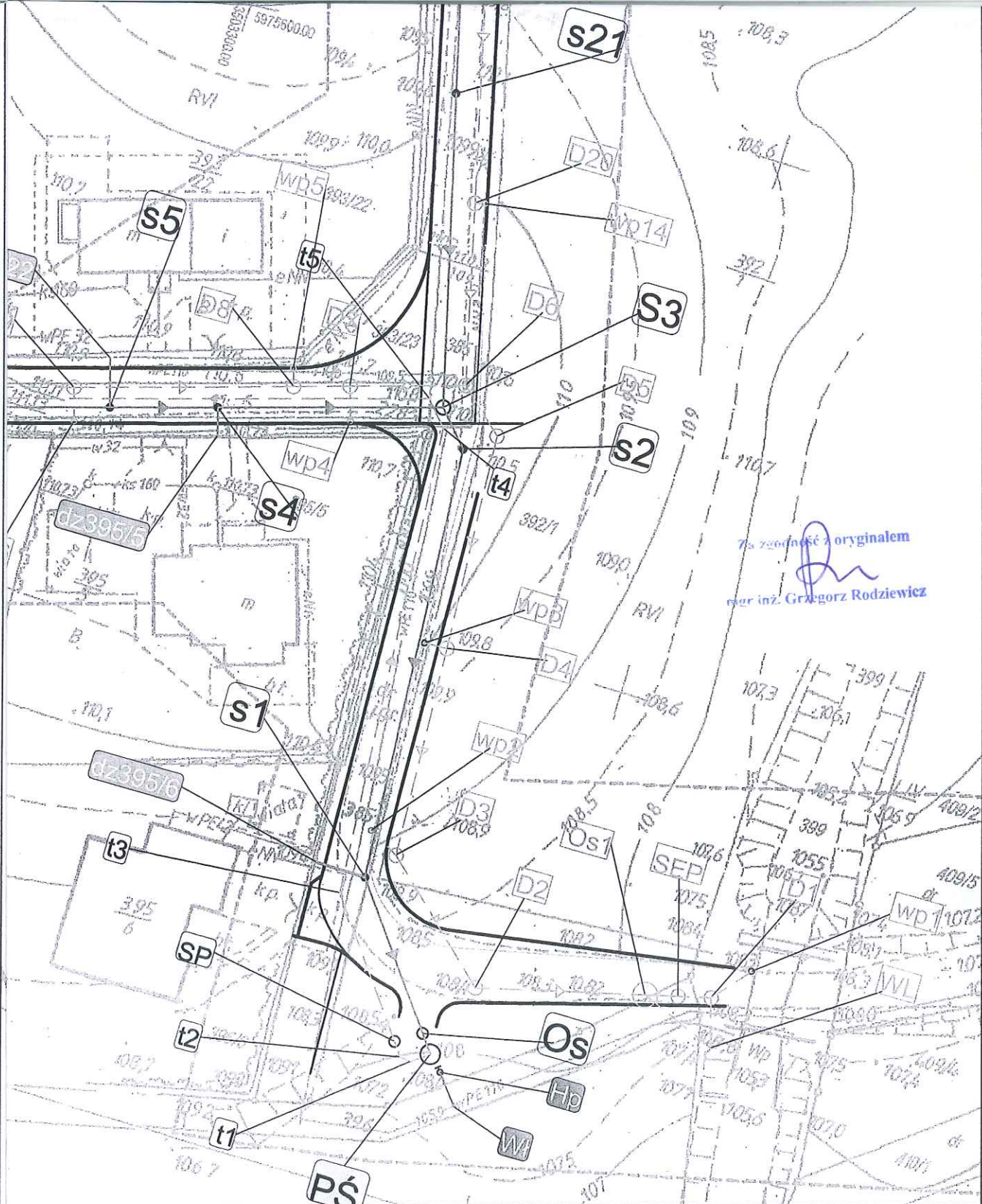



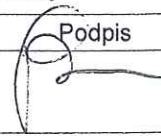
Za zgodność z oryginałem

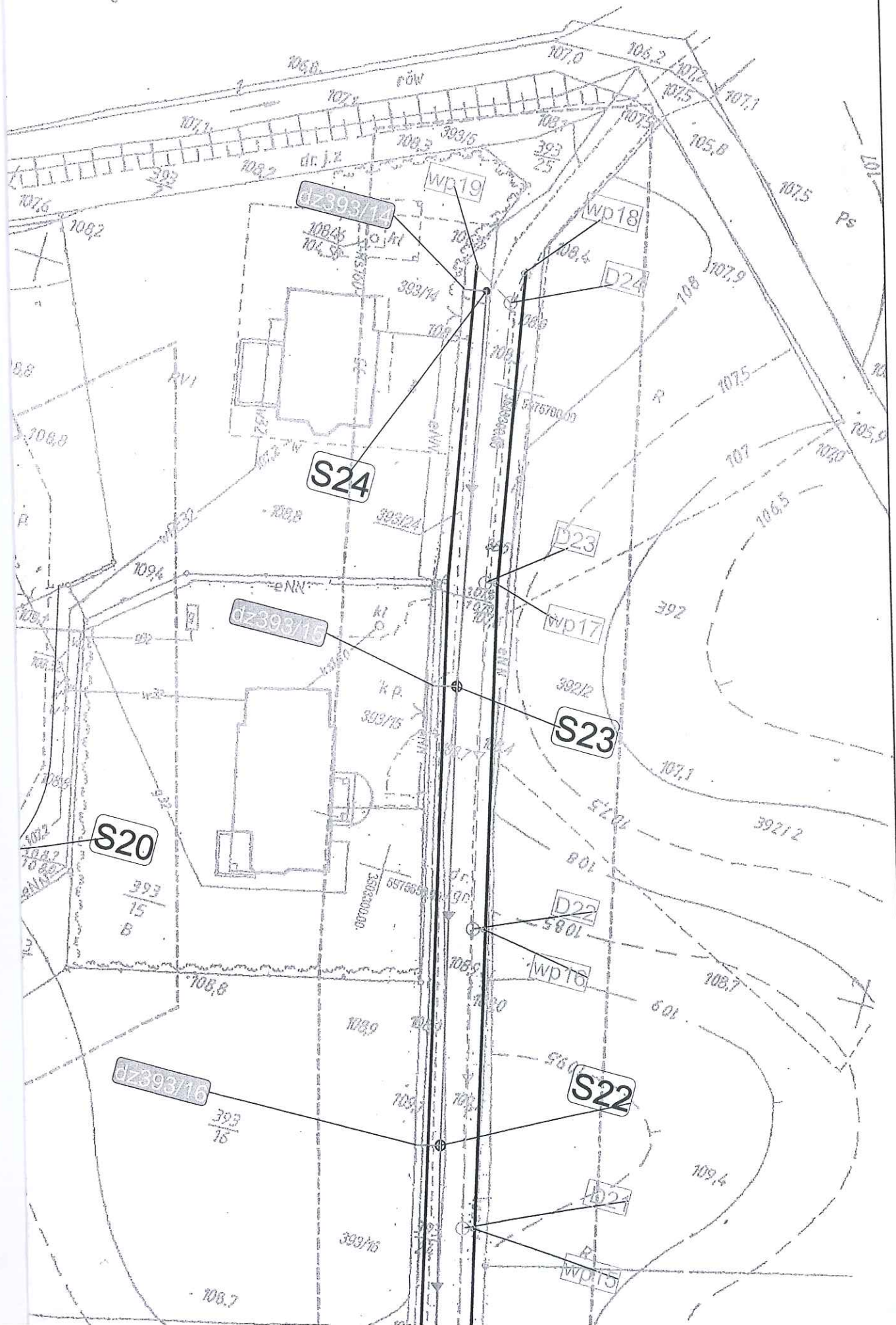
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Zap. WÓJTA

Ryszard Witki
Zastępca Wójta



 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżażencko	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	
Treść rysunku		Skala	Data
Projekt zagospodarowania terenu		1:500	grudzień 2016
		Nr rys.	Rev:
		01	A 34/0





Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu

ul. Piekary 17, 61-823 Poznań, tel. centrala: 61 64 75 400,
sekretariat: 61 64 75 401, fax: 61 85 25 561
REGON: 000658640 NIP: 777-00-06-120
<http://www.wzmiuw.pl>

Rejonowy Oddział w Pile

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, tel. 67 212 32 44, 67 212 32 58, tel. fax: 67 212 51 75
e-mail: ropila@wzmiuw.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(2)

Piła, 23.02.2017 r.

RO EUM 4600/13/2017

APIS
ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

Dot. pisma z dnia 20.02.2017 r. w sprawie uzgodnienia skorygowanego projektu sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej z odwodnieniem w m. Dzierżążenku.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile uzgadnia projekt sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej z odwodnieniem w m. Dzierżążenku:

1. Wylot betonowy kanalizacji deszczowej usytuowany na działce ewidencyjnej nr 399, obręb Międzybłocie w km 44+748 rzeki Głomi.
2. Projektowana rzędna wylotu – 106,25 m n.p.m. tj. 0,92 m nad dnem rzeki Głomi.
3. Umocnienie skarpy materacami gabionowymi o wysokości 0,3 m i szerokości 2,88 m. Ze względu na istniejące umocnienie dna z narzutu kamiennego należy zrezygnować z umacniania dna materacami gabionowymi.
4. WZMiUW Poznań RO w Pile nie wnosi uwag do lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej oraz drogi asfaltowej wraz z urządzeniami do podczyszczania wód deszczowych.
5. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy do wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

6. Właściciel urządzeń zobowiązany będzie do zawarcia z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami, zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne.

Za powyższe uzgodnienie nalicza się opłatę w wysokości 120,54 zł brutto.

DYREKTOR

mgr inż. Adam Rogoziński

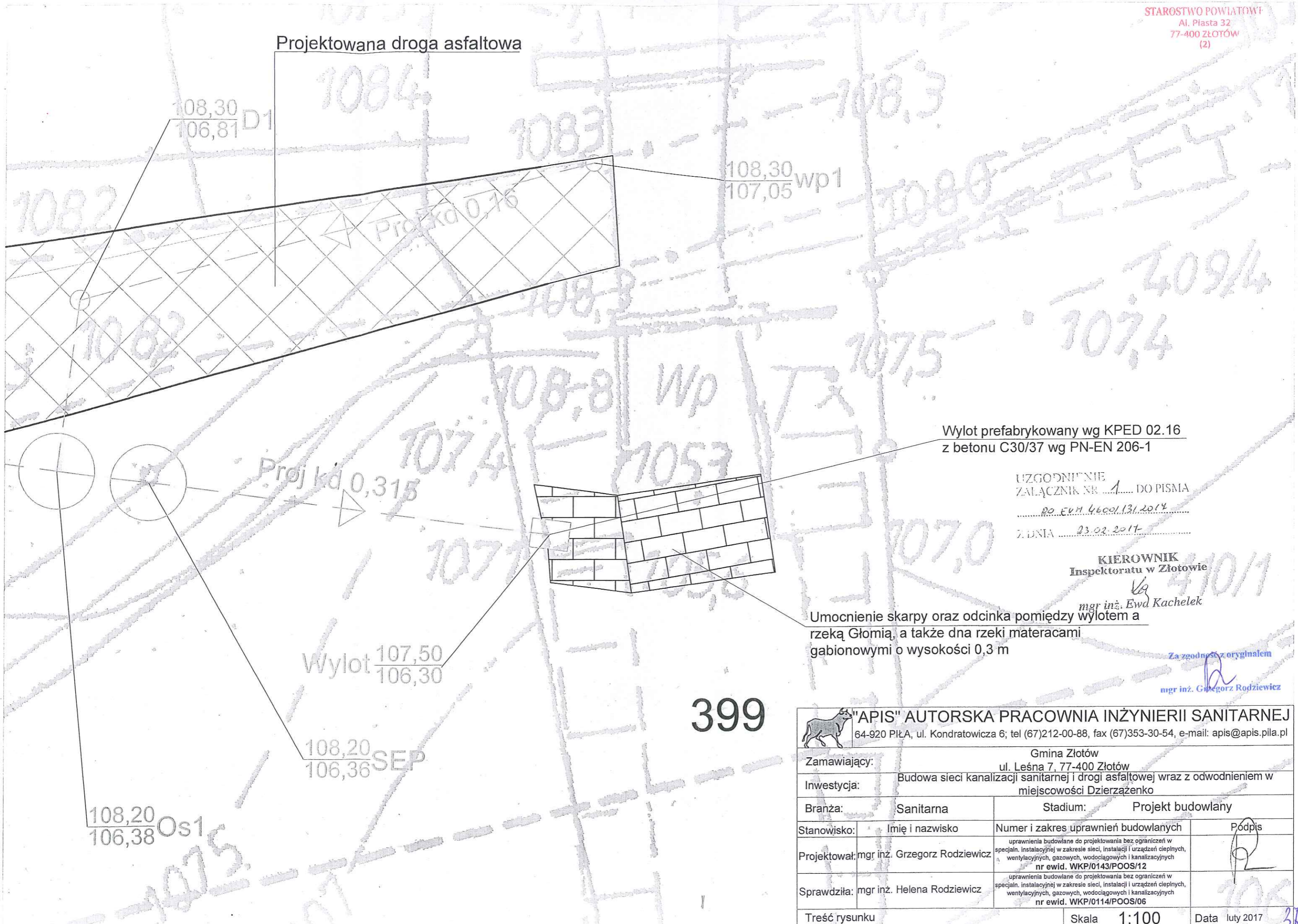
Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – wylot do rzeki Głomi (dz. 399, ob. Międzybłocie)
2. Schemat wylotu do rzeki Głomi (dz. 399, ob. Międzybłocie) wraz z umocnieniem skarpy.

Do wiadomości:

1. WZMiUW RO w Pile
Inspektorat w Złotowie.

Projektowana droga asfaltowa



Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16
z betonu C30/37 wg PN-EN 206-1

UZGODNIENIE
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PISMA
..... PO EVH 4600/13/2014
Z DNIA 23.02.2017

KIEROWNIK
Inspektoratu w Złotowie


mgr inż. Ewa Kachelek

Umocnienie skarpy oraz odcinka pomiędzy wylotem a
rzeką Głomią, a także dna rzeki materacami
gabionowymi o wysokości 0,3 m

Za zgodność z oryginałem

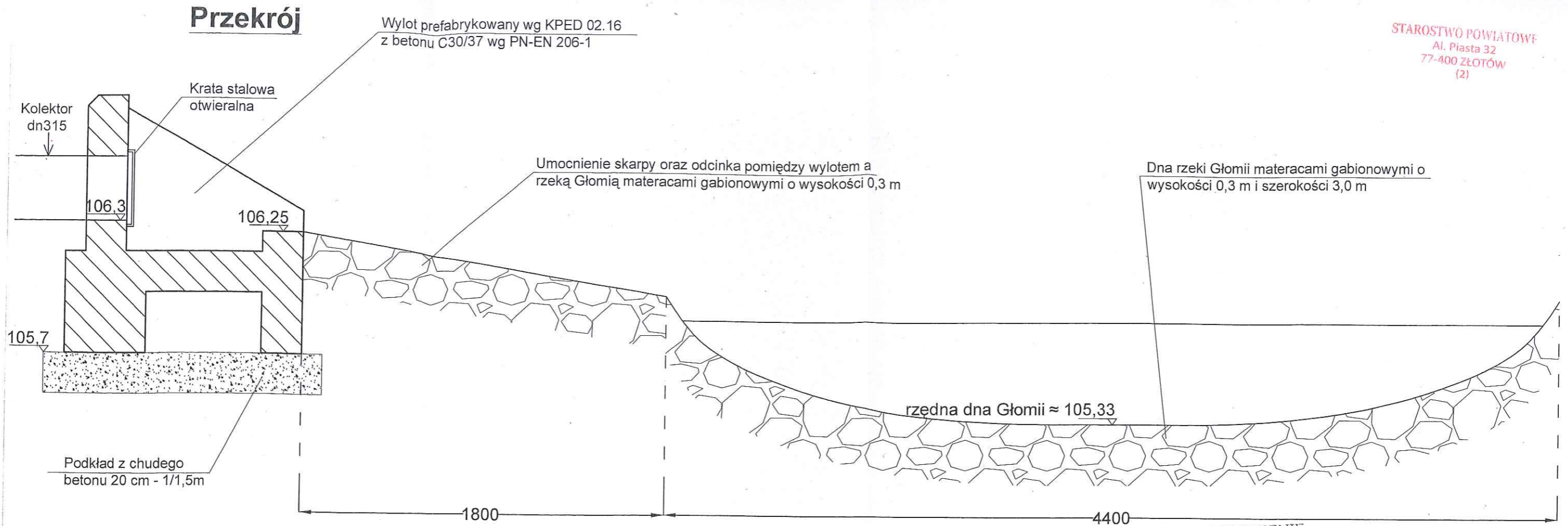
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

399

 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Dzierżążenka	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	

Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - wylot do rzeki
Skala: 1:100
Data: luty 2017



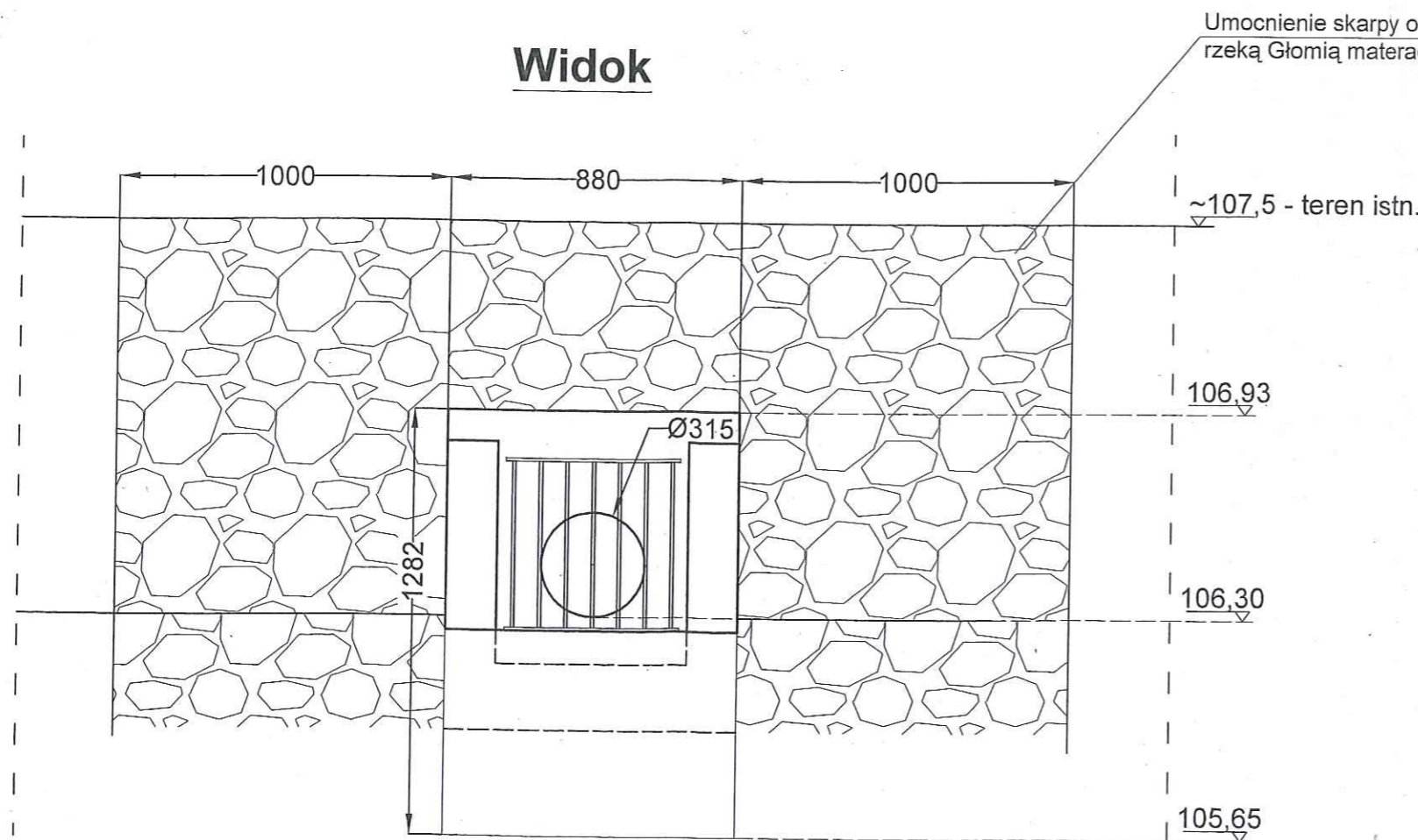
UZGODNIENIE
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO DSIWA
..... 20.08.2017
Z DNIA 23.08.2017

KIEROWNIK
Inspektoratu w Złotowie

mgr inż. Ewa Kachelek

Parametry koszy (materacy) gabionowych:
Rozmiary oczka: 76,2x76,2 mm
Średnica drutu: 3,0 mm
Standardowe długości koszy: od 2,0 do 6,0 m
Szerokość koszy: 1,0 lub 2,0 m
Wysokość koszy: 0,3 m
Zabezpieczenie antykorozyjne: powłoka cynkowo-aluminiowa (95% cynku i 5% aluminium)

Widok



Rysunek rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu

"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Dzierżążenka	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	

Treść rysunku
Schemat wylotu do rzeki Głomii (działka 399 obrob. Międzybłocie) wraz z umocnieniem skarpy

Skala 1:20
Data luty 2017

Nr rys. 02
Rev: A

GN-OD.6630. 24 .2017

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

PROTOKÓŁ

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 2015 r. poz. 520 z późniejszymi zm.) w Starostwie Powiatowym w Złotowie, Al. Piasta 32, 77-400 Złotów przeprowadzono w dniu 29.03.2017 r. naradę koordynacyjną, której przewodniczyła Katarzyna Kurtyka – podinspektor w PODGiK działająca 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 stawiły się na naradzie. GN-OD.6630. 24 .2017
Opis przedmiotu narady	Sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, przyłącze wodociągowe do pompowni ścieków, instalacja elektryczna wewnętrzna (WLZ).
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	m.Złotów obr.93 ul.Jerozolimska dz.277/7, m.Międzybłocie obr.0055 gm.Złotów dz.399, m.Dzierżążenko obr.0051 gm.Złotów dz.394,395/1,381,393/27,393/26,393/23,393/24,385, 396,392/1,397.
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej ul. Kondratowicza 6 64-920 Piła

Za zgodność z oryginałem

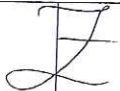


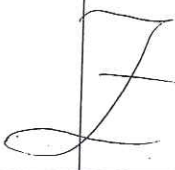


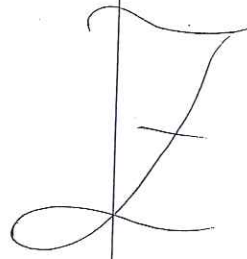
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

I. 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 Rodziewicz</i></p> <p>ASTA-NET S.A. Piła</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. UWAGA nr 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w rejonie wrysowanych 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 protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. <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> <p>IV. Inne uwagi.</p>	<p>KIEROWNIK BIURA PASZPORTYZACJI</p> <p><i>Bartłomiej Bogucki</i></p>	<p>Adnotacja o uzgodnieniu treści protokołu za pomocą środków komunikacji elektronicznej</p>

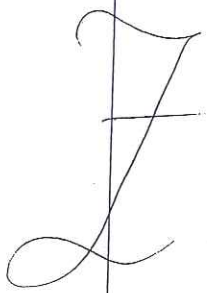
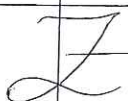
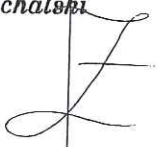
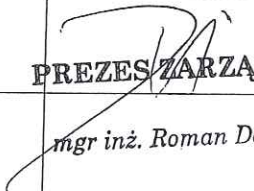




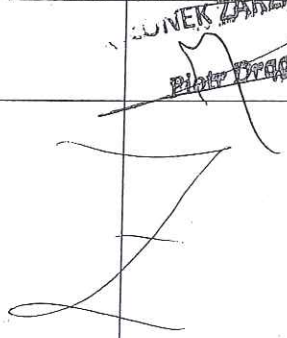
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

<p>Stanisław Koguciuk</p> <p>- ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Walcz ul. Bydgoska 122, 78-600 Walcz</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. ENEA Sp. z o.o. Operator Rejon Dystrybucji Walcz: - 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 Walcz, - 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. W przypadku potrzeby przebudowy sieci energetycznej należy uzyskać w ENEA Operator warunki przebudowy oraz dodatkowe uzgodnienie przebudowy.</p> <p>III. Inne uwagi:</p>	 <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Walcz Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji Stanisław Koguciuk</p>
<p>Krzysztof Wódc</p> <p>- DUON Dystrybucja S.A. Wysogotowo k/Poznań</p>	<p>I. uzgodniono bez uwag</p> <p>II. uzgodniono z następującymi uwagami: - w pobliżu sieci i przyłączy gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie - skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami - zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej i przyłączy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić DUON Dystrybucja S.A.- pracownika BOK Złotów</p> <p>III. Uzgodniono z następującymi uwagami: - projekt techniczny przyłącza gazowego uzgodnić w DUON Dystrybucja S.A. - w pobliżu sieci i przyłączy gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić DUON Dystrybucja S.A.- Pracownika BOK Złotów.</p> <p>IV. Inne uwagi:</p>	<p>Krzysztof Wódc</p> <p>Kierownik Biura Obsługi Technicznej Złotów</p>    
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. OD w Koszalinie RD Gazu Szczecinek, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział w Koszalinie ul. Polczyńska 55/575, 75-808 Koszalin Rejon Dystrybucji Gazu Szczecinek, 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 	 

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Bodziewicz

	<p>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</p> <p>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 Rejon Dystrybucji Gazu Szczecinek, 78-400 Szczecinek, ul. Polna 54. tel.943726554, fax. 943726561.</p> <p>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>	
	<p>III. Inne uwagi:</p>	
<p><i>Jerzy Michałski</i></p> <p>Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wodociągowa 1A, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	<p>KIEROWNIK WYDZIAŁU WODOCIĄGÓW</p> <p><i>Jerzy Michałski</i></p> 
<p><i>DEJA Roman</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>PREZES ZARZĄDU</p> <p><i>mgr inż. Roman Deja</i></p> 
<p>Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	 
<p>Urząd Miejski w Złotowie Al. Piasta 1 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	 
<p><i>Piotr Dług</i></p> <p>ENGIE Złotów Sp.z oo. ul. za Dworcem 3, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	<p>CIENIEK ZARZĄDU</p> <p><i>Piotr Dług</i></p> 

<p>.....</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p>	<p>Z</p>
<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo</p>	<p>II.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. 2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią WSS S.A. wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.. 3. Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax. 61 222 47 78) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 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 47 76, fax. 61 222 47 78). 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. 5. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem WSS S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, fax (61) 222 47 78, e-mail: sekretariat@wsssa.pl. 6. Należy spełnić wymogi określone w warunkach technicznych nr z dn. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. 	<p>Z</p>
	<p>III. Projektu nie uzgodniono. Proszę wystąpić o warunki techniczne przyłączenia do sieci WSS S.A.</p>	<p>Z</p>
	<p>IV. Inne uwagi</p>	<p>Z</p>
<p>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</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag</p> <p>II. Inne uwagi:</p>	<p>Z</p> <p>Z</p>
<p>Przewodniczący Narady Koordynacyjnej – Katarzyna Kurtyka</p>	<p>UWAGA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Znaki geodezyjne, zaznaczone na mapach kolorem czerwonym, podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 17.05.1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późniejszymi zmianami) dlatego wykonawca robót ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie. 	<p>W.P. STAROSTA inż. Katarzyna Kurtyka PODINSPEKTOR Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p>

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

	3. Prace w pobliżu punktów geodezyjnych wykonać po wskazaniu ich przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego wykonującą obsługę geodezyjną inwestycji.	
Z	Z	Z
Z	Z	Z

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli:

- 1) Polska Spółka Garownictwa Sp. z o.o. w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek;
- 2) Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów;
- 3) Urząd Miejski Złotów, Aleja Piasta 1, 77-400 Złotów;
- 4) Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wienbowa 84, 62-081 Wysogotowo;
- 5) Orange Polska S.A. ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań.

Katarzyna Kurtyka

Z up. STAROSTA

inż. Katarzyna Kurtyka

PODINSPEKTOR

w Powiatowym Urzędzie Dokumentacji

Geodezyjnej

(imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Złotów,

(Miejscowość)

dnia

29.03.2017 r.

(Data)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Opis techniczny i dane techniczne projektu		GN:GG.6041.159.2016
Nazwa inwestycji		Złotów, Dzierżętko
Identyfikator	203101_1	
Identyfikator nazwy	Złotów - Chmiel Mięki	
Identyfikator nazwy	0007	
Identyfikator nazwy	0051	
Identyfikator nazwy	Dzierżętko	
Skala mapy	1:500	
Wielkość	275, 2727, 277/11 - obsz. 0093 Złotów, 393/27, 374, 381, 393/26, 393/24, 385 - obsz. Dzierżętko	
Sieć mapy	343.412.2514, 343.412.2523, 343.412.2532, 343.412.2541	
Nazwa obiektu	Przebieg linii	18653
Współrzędne	Układ współrzędnych	Krajowy 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem inwestycji		
Sytuacja gruntowa mająca wpływ na realizację przedsięwzięcia		
W obszarze operacyjnej mapy występują informacje przekazane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2004 r. w sprawie sposobu oznaczania granic nieruchomości w dokumentacji technicznej		
W obszarze operacyjnej mapy występują informacje przekazane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2004 r. w sprawie sposobu oznaczania granic nieruchomości w dokumentacji technicznej		
Nie wykonano pomiarów terenowych w celu wyznaczenia granic nieruchomości, które nie były przedmiotem inwestycji.		
Stan aktualny na dzień: 20.02.2016r.		
Wykonany przez: GDDETA		Geodeta uprawniony

Podpisano i potwierdzono w imieniu Geodety uprawnionego w wyżej opisanym zakresie i zakresie przedmiotowym niniejszym projektem. Wskazano na mapie granice nieruchomości, które nie były przedmiotem inwestycji.

2016-03-18

Geodeta uprawniony



STAROSTA ZŁOTOWSKI

Zapewnia i udziela w imieniu Powiatu Złotowski, Dzierżętko, ul. Piasta 32, 77-400 Złotów, dnia 29 MAR 2017 r. zgodę na realizację projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżętko.

29 MAR 2017

Instalacja elektryczna - WLZ

OZNACZENIA

	proj. ruroc. sanitarny boczny dn160
	proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn200
	proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn160
	proj. przyłącze wodociągowe dn100
	proj. ruroc. deszczowy grawitacyjny
	Instalacja elektryczna - WLZ
	zbiornik (numer działki podłączonej do sieci kanalizacyjnej)
	studnia na kanalizacji sanitarnej
	studnia na kanalizacji deszczowej
	studnia na kanalizacji deszczowej z separatorem
	punkt zamocowania na przewodzie bocznym
	projektowana pompownia ścieków

APIS AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6, tel (87)212-00-88, fax (87)253-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: Gmina Złotów
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżętko

Bransza: Sanitarna	Stadium: Projekt budowlany
Stanowisko: Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Podpis: [Signature]
Sprawił: mgr inż. Helena Rodziewicz	Podpis: [Signature]
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
	Nr rys.: 01
	Data: marzec 2017
	Rev: A

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Złotów 10.04.2017r.

Starosta Złotowski
77-400 Złotów, Al. Piasta 32

OS.6341.2.25.2017

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 litera c, pkt.19 litera f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art.127 ust.1, 3, 5 i 6, art.128 ust. 1 i ust. 2, art. 132 ust. 9, art. 135 ust. 3, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015 poz. 469 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r, poz. 1800.), na wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 22.03.2017r.

o r z e k a m

I. Udzielić dla Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych do odprowadzania wód opadowo roztopowych z terenu proj. drogi gminnej w m. Dzierżążenka, do rzeki Głomia – działka ew. nr 399, obręb Międzybłocie, gmina Złotów:

a/ wylot wód opadowych i roztopowych o charakterystyce:

- lokalizacja – rzeka Głomia w km 44 + 748,
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53⁰22'19.29", E 17⁰02'31.53",
- rodzaj wylotu – prefabrykowany betonowy, dn 315 mm,
- rzędna wylotu – 106,25 m npm, 0,92 m nad dnem rzeki,
- umocnienie skarpy oraz odcinka pomiędzy wylotem a rzeką materiałami gabionowymi o wysokości 0,3 m i szerokości 2,88 m,

2. Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzeki Głomia projektowanym wylotem:

- ilość odprowadzanych wód; **Q max r = 3010 m³/rok**
- powierzchnia zlewni zredukowanej- 0,44 ha.
- urządzenia podczyszczające – osadnik i separator substancji ropopochodnych.

Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości;

- **zawiesiny ogólne – 100 mg/l**
- **węglowodory ropopochodne – 15 mg/l**

II. Zobowiązać do:

1. Przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi z odnotowaniem w zeszycie eksploatacji.

III. Określić, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie szczególnego korzystania z wód wydaje się na okres do dnia **09.04.2027r.**

- VERTE -

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Czestaw Podziewicz

45

2. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IV. 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.

Na podstawie art.107 § 4 ustawy KPA odstąpiono od szczegółowego uzasadniania decyzji, bowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Złotowskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

WK/WK



mgr inż. Bronisław Kalas
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Złotów
77 - 400 Złotów, ul. Leśna 7
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rej. Oddział w Pile, 64-920 Piła, ul. Motylewska 7
3. Rozeński Rajmund
77-400 Złotów, Dzierżążenko 29
4. Rozeńska Dorota
77-400 Złotów, Dzierżążenko 29
5. Pełnomocnik: Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej
64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21

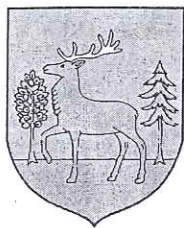
Niniejsza decyzja stała się ostateczna

26.04.2011
(data)

(data)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz



STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(2)

GPIK-DWZ.6853.5.11.2017
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Złotów, dnia 12 maja 2017 r.

APIS mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

Dotyczy: pisma z dnia 4 maja 2017 r. (data wpływu: 9 maja 2017 r.) w sprawie uzgodnienia projektu sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w m. Dzierżążenku.

Burmistrz Miasta Złotowa uzgadnia bez uwag projekt sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w m. Dzierżążenku, w zakresie obejmującym dz. nr 277/7 (obręb Złotów 93), tj. w pasie drogowym drogi gminnej nr 120029P (ul. Jerozolimska).

Z up. Burmistrza
Maciej Hermann
Inspektor

W załączeniu:
projekt zagospodarowania terenu.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

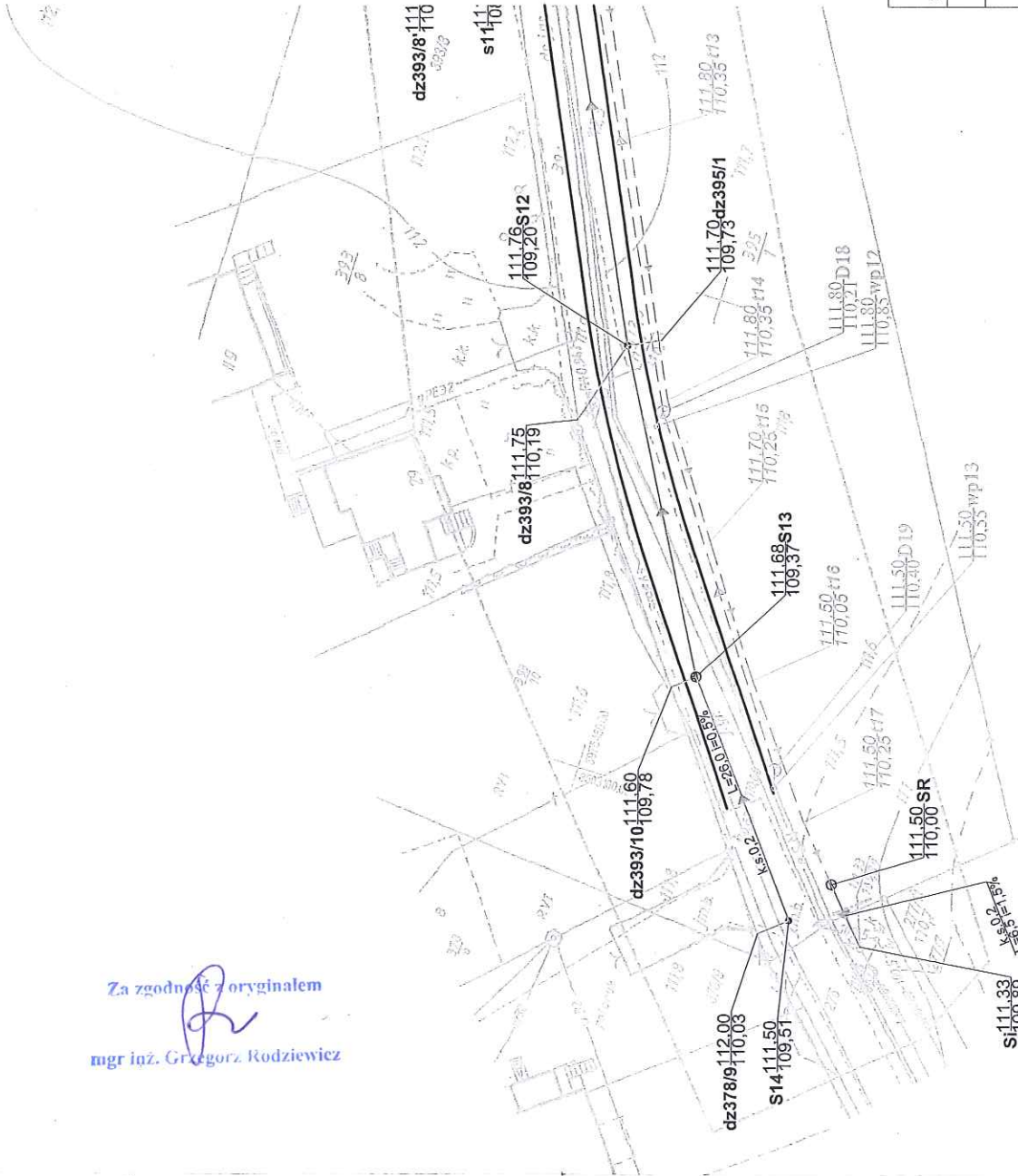
Sprawę prowadzi:
inspektor Maciej Hermann
tel. 67 263 26 40 wew. 31

URZĄD MIEJSKI
Al. Piasta 1
77-400 Złotów

projekt uzgodniono
bez uwag 12 MAJ 2017

Z up. inżyniera
Mocny Szymczak
inżynier

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz



OZNACZENIA	
---+	proj. ruroc. sanitarny łączny dn90
--->	proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn200
--->	proj. ruroc. sanitarny grawitacyjny dn160
--->	proj. ruroc. deszczowy grawitacyjny
111.68 S13 109.37	projektowana studnia kanalizacyjna rzędną terenu / dna studni
111.70 dz395/1 109.73	projektowana zaślepka na kanalizacji rzędną terenu / dna przewodu
111.80 H13 110.35	punkt zalamania na przewodzie łącznym rzędną terenu / dna przewodu
111.50 wp13 110.55	projektowana studnia kanalizacyjna (wpułstowa) rzędną terenu / wyotu przewodu
111.50 D19 110.40	projektowana studnia kanalizacyjna (deszczowa) rzędną terenu / dna studni



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6, tel (67)72-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail. apis@apis.pila.pl

Zamawiający:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenka
Branża:	Sanitarna
Stanowisko:	imię i nazwisko Numer i zakres uprawnień budowlanych
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz uprawnienia w zakresie sieci, instalacji i urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, gazowych, wentylacyjnych nr ewid. WKP/0143/P/O/S/12
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz uprawnienia w zakresie sieci, instalacji i urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/P/O/S/06
Treść rysunku	
Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 Data kwiecień 2017
	Nr rys. 01 Rev. A

1/2



STAROSTWO POWIATOWE

Al. Piasta 32

77-400 ZŁOTÓW

Zakład Wodociągów i Kanalizacji (2)
Gminy Złotów Sp. z o.o.

Złotów, dnia 16.05.2017r.

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

dotyczy: Wniosku o zatwierdzenie projektu sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w m.
Dzierżążenku.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp.z o.o. jako zarządca sieci wodociągowej i
kanalizacyjnej terenu Gminy Złotów, zatwierdza projekt sieci kanalizacji sanitarnej m. Dzierżążenku
Gmina Złotów.

KIEROWNIK

Leszek Wojtasik
.....**Leszek Wojtasik**.....

Za zgodność z oryginałem

Grzegorz Rodziewicz
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

ul. Lesna 7, 77-400 Złotów

tel./fax: 67 265 11 00, tel. kom. 607 068 970, e-mail: zwik@gminazlotow.pl

NIP: 767-15-68-292, REGON: 572091376

48



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Złotowie

www.wodociagi.zlotow.pl, 77-400 Złotów, ul. Wodociągowa 1A, woj. Wielkopolskie

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piasta 32
77-400 ZŁOTÓW
(2)

Złotów, dnia 16.05.2017

Autorska Pracownia
Inżynierii Sanitarnej
ul. Kondratowicza 6
64-920 Piła

Sprawa: włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jerozolimskiej w Złotowie

W odpowiedzi na zapytanie o włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej z Dzierżążenka do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jerozolimskiej, informujemy że włączenie kanalizacji sanitarnej należy wykonać po dokonaniu odkrywki sieci wodociągowej i dostosować rzędną budowanej sieci ks. do rzeczywistej rzędnej istniejącego wodociągu. Budowany rurociąg ks. przeprowadzić minimum 5 cm nad istniejącym wodociągiem.

Z poważaniem

KIEROWNIK WYDZIAŁU KANALIZACJI


mgr inż. Krzysztof Kujawa

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

tel. 67 263 25 25 NIP 767-10-28-360
67 263 34 30 REGON 570231293
tel./fax 67 263 34 20 KRS 0000140014

SĄD REJONOWY IX WYDZ. KRS w POZNANIU
PKO BP S.A. O/ Złotów: 25 1020 3844 0000 1902 0057 6686
SBL 95 8941 0006 0025 5875 2000 0010

40.