

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA  
BUDÓW I ROBÓT ROMAN MADRY  
77 - 400 ZŁOTÓW, BŁĘKWIT 36B

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej

**ADRES:** OBREB EWIDENCYJNY - Bługowo - 0072  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – Gmina Złotów 303108\_2  
DZIAŁKI NR 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2

**ZAKRES OPRACOWANIA:** PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM  
DLA DROGI GMINNEJ

**KATEGORIA OBIEKTU:** KATEGORIA 26

**INWESTOR:** Gmina Złotów  
ul. Leśna 7  
77 - 400 Złotów

ZESPÓŁ PROJEKTANÓW		
<b>Projektował:</b> (branża sanitarna)	mgr inż. Małgorzata Fertala Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr GP-7342/1931/94	mgr inż. Małgorzata Fertala Uprawniony Projektant w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr Upr. GP-7342/1931/94 § 2 ust.1 pkt 1, § 3 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4,a Nr Upr. UAN-8345/1360/89 § 13 ust. 1 pkt 4, b
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Przemysław Fertala	mgr inż. Przemysław Fertala w specjalności inżynierii Środowiska w zakresie zaopatrzenia w ciepło, klimatyzacji i ochrony powietrza
<b>Opracował:</b>	tech. bud. Roman Madry Nr upr. GP-7342/1726/92/93 w spec. konstr. - bud. z ograniczeniami	

EGZ. 1    EGZ. 2    EGZ. 3    EGZ. 4

Złotów, październik 2018r.

Złotów dnia 26.10.2018 r

Małgorzata Fertala  
ul. Chrobrego 4  
77 - 400 Złotów

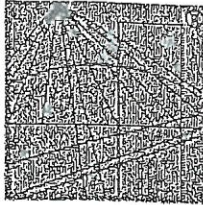
## OŚWIADCZENIE !

Zgodnie z art.20 ustęp 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - „Prawo Budowlane” ( t.j. Dziennik Ustaw z 2017 roku poz.1332 z późniejszymi zmianami) jako projektant oświadczam, że projekt budowlany dotyczący budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej w miejscowości : Bługowo - gmina Złotów - działki bud. nr : 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2, dla Inwestora : dla Inwestora : Gmina Złotów, adres 77 - 400 Złotów ul. Leśna 7, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektowała :

*mgr inż. Małgorzata Fertala*  
Uprawniony Projektant w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych  
Nr Up. OP.7342/4551/94  
§ 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust. 2 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4a  
Nr Up. UAN.6345/165/89 § 13 ust. 1 pkt 4. b

mgr inż. Małgorzata Fertala



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KW6-8S7-9CL \*

Pani Małgorzata Fertala o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0969/01

adres zamieszkania ul. Chrobrego 4, 77-400 Złotów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-20 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ

Złotów, dnia 10.12.2018 r.

Małgorzata Fertala

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z blurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Znak: UAN.6733.14.2017

Złotów, dnia 16 stycznia 2018 r.

## Decyzja Nr 14 Lokalizacyjna celu publicznego

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

po rozpatrzeniu wniosku, który złożył(a):

Gmina Złotów  
ul. Leśna 7  
77-400 Złotów

Decyzja nr 14 UAN.6733.14.2017  
z dnia 16.01.2018r.  
stała się ostateczna  
dnie 01.02.2018

z dnia: 16 listopada 2017 roku

dotyczącego: budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej

Z up. Wójta  
mgr inż. Agnieszka Litwaczewska  
dyrektor

na podstawie :

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

### U s t a l a m lokalizację powyższej inwestycji celu publicznego

#### 1. Rodzaj inwestycji:

- a) Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej w miejscowości Bługowo
- sieć kanalizacji deszczowej L~98 m Ø315
  - przykanalik z rur PVC L~3 m – Ø200

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

- a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
- przebieg inwestycji zgodnie z załącznikiem mapowym, w granicach zaznaczonego zakresu inwestycji,
- b) ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- usuwanie odpadów – z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z (Dz.U.2016.1987 z późn. zm.),
  - ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami – usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1566),
  - ochrona powietrza – emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017.519 z późn. zm.),
  - ochrona zabytków – inwestycję należy realizować zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1449 z późn. zm.),
  - ochrona zieleni – podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek, podyktowanych względami technicznymi, należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.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.

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 10.01.2018r.  
Małgorzata Fertala  
dyrektor



- c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:  
- inwestycja projektowana częściowo pasie drogi gminnej.  
1. Z uwagi na to, że wylot w/w kanalizacji jest usytuowany na działce ew. 360/2 w obrębie Bługowo, stanowiącej jezioro Sławianowskie – szczegółowe rozwiązanie projektowe zawierające profil podłużny kanalizacji deszczowej wraz z rzędnymi w miejscu ujścia do jeziora należy przedłożyć do zaopiniowania przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (do dnia 31.12.2017 r było to WZM i UW RO w Pile.),  
2. Na inwestycję należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.  
3. Właściciel urządzenia zobowiązany jest do zawarcia umowy z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego na użytkowanie gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2017 r. 1566)
- d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.)
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015.1422 z późn. zm.).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U.03.120.1133/,
- e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:  
- nie dotyczy

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

Inwestycja realizowana będzie na działce

- Ob. Bługowo: dz. nr 44/5, 244/1, 244/2, 360/2.

### 4. Uzasadnienie

W dniu 16 listopada 2017 roku wpłynął wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej w miejscowości Bługowo, Gmina Złotów. Wszczęto postępowanie administracyjne. Stroną w postępowaniu są właściciele działek przez które przebiega sieć.

Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wobec braku planu Wójt podjął czynności wynikające z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 59 ww ustawy dla planowanej inwestycji należy wydać decyzję o warunkach zabudowy. Ustawodawca wskazuje jakie przesłanki należy spełnić, by móc wydać ww decyzję. Przesłanki te są określone w art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

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 odprowadzenie wody deszczowej z drogi gminnej w terenie zurbanizowanym.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony w zakresie ochrony melioracji wodnych z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile, pismem nr RO EUM 4601/Z/2018/2017 z dnia 14.12.2017 r. z uwagami, że wylot w/w kanalizacji jest usytuowany na działce ew. 360/2 w obrębie Bługowo, stanowiącej jezioro Sławianowskie – szczegółowe rozwiązanie projektowe zawierające profil podłużny kanalizacji deszczowej wraz z rzędnymi w miejscu ujścia do jeziora należy przedłożyć do zaopiniowania przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (do dnia 31.12.2017 r było to WZM i UW RO w Pile.). Na inwestycję należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Właściciel urządzenia zobowiązany jest do zawarcia umowy z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego na użytkowanie gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2017 r. 1566).

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 10.12.2018 r.  
Małgorzata Fertala  
MUF



Pismami z dnia 24.11.2017 r. i 22.12.2017 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 i nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody. W związku z brakiem miejscowego planu decyzja została przygotowana przez członka Wielkopolskiej Izby Architektonicznej. Ponieważ wszystkie warunki art. 61 ust.1 zostały spełnione należało orzec jak w sentencji decyzji.

#### 5. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich :

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

#### 6. Pouczenie

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

Z up. WÓJTA  
Ryszard Wyśki  
Zastępca Wójta

#### Załączniki:

1. Załącznik mapowy w skali 1:1000
2. Analiza do decyzji

#### Otrzymują:

1. Gmina Złotów
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie
3. a/a

### Informacja

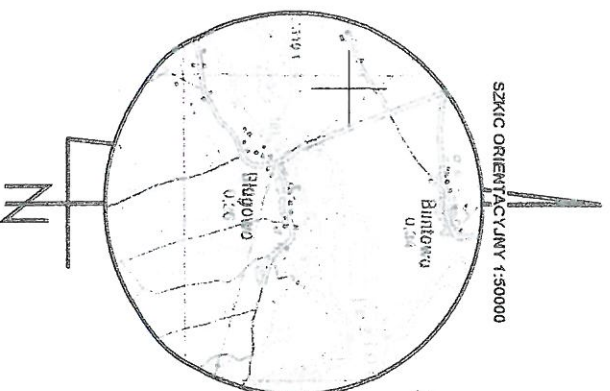
Niniejsza decyzja:

- 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)
- decyzja została przygotowana przez arch. Katarzynę Teusz wpisanej na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektonicznej pod numerem WP-0225, posiadającej uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 7131/123/P/2001.
- nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2016, poz.1827 ze zm.)

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 10.10.2018r.  
Małgorzata Fertala  
JUF



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-OD.6641.0312017	
Nazwa miejscowości		BLUGOWO	
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	303108_2
		nazwa	Gmina Złotów
Obręb ewidencyjny		nazwa	Blugowo
		nr działki	244/1
Skala mapy i sekcja		1:1000	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	6:196.13.09.3
		układu wysokości	"2000"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Konsztad	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Data opracowania mapy aktualizacji		19.09.2017 r.	
Opracowanie mapy aktualizacji		podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
nazwa i adres wykonawcy		NIP: 767-151-30-35 REGON: 302835751	
Główny geodeta		RACIWIŃSKI	
Nr. udz. geod. uprawniający do wykonywania geod. prac		nr uprawnień i podpis geodety	
Adres geod. biurowy		ul. Dorsza 15	
Tel. 0 61 265 11 7			
*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń obciążen służebnościami - zamieścić stosowną informację			



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

Załącznik Nr 1 do decyzji  
z dnia 14.10.2017 r. o nr 16

Podpis: *[Signature]*  
Byszard Wójcik  
Zastępca Wójta

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM STWIERDZA SIĘ**  
Złotów, dnia 10.10.2017 r.  
Małgorzata Fertala

3031 2017 1331

2017-10-22

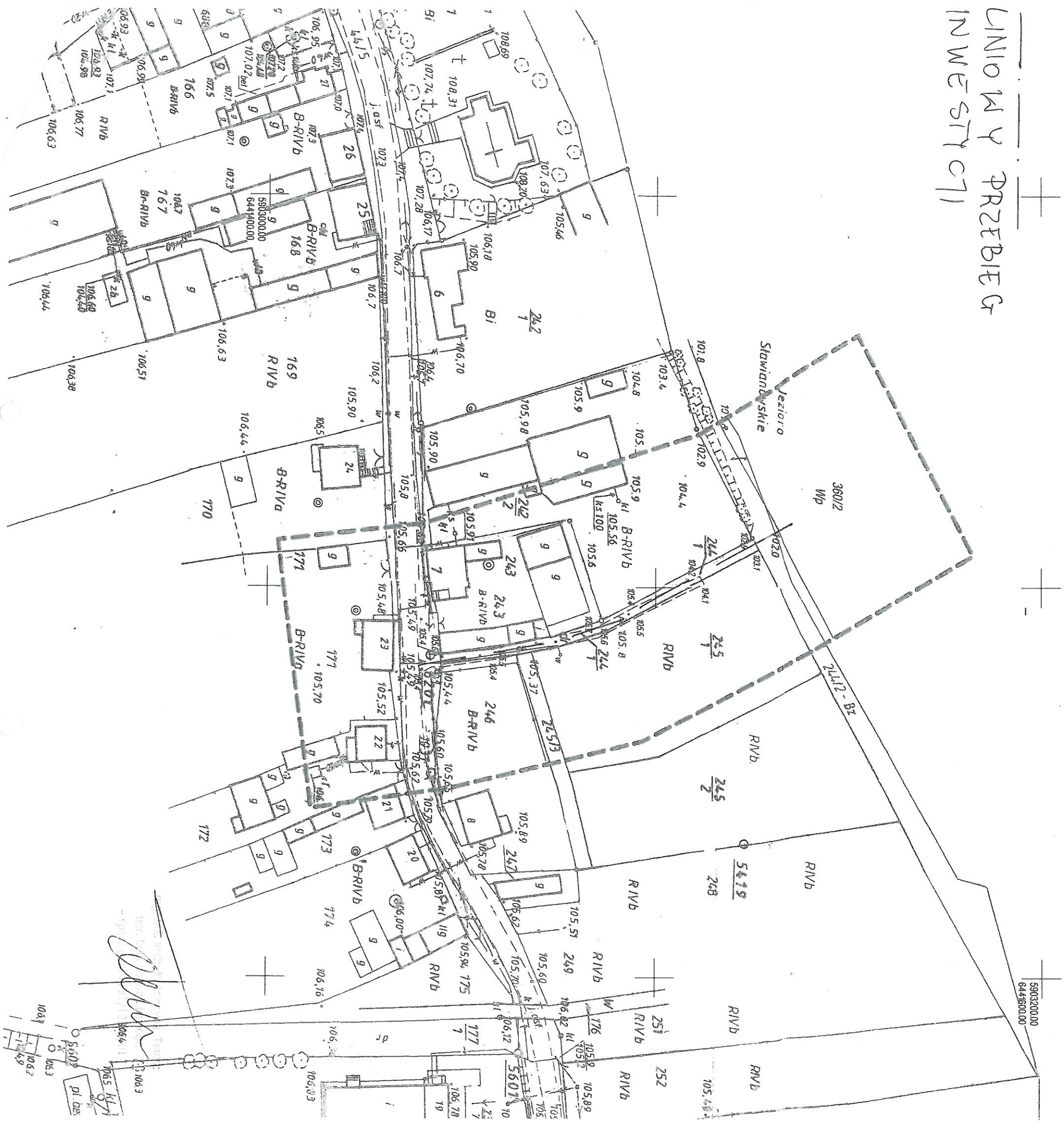
(Data wpisania operacji geodezyjnych do ewidencji nieruchomości)

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznej)

nr. Dariusz *[Signature]*  
KATEDRA KARTY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LINIOWY PRZEBIEG  
INWESTYCJI





ANALIZA do decyzji o warunkach zabudowy  
dla działek nr 44/5, 244/1, 244/2 360/2 w Bługowie, Gmina Złotów.

1. Dla terenu na którym projektowana będzie inwestycja, w części objętej wnioskiem, nie obowiązuje plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego.
2. W przypadku braku planu miejscowego zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 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 2017, poz. 1073 ze zmianami) **gdy spełnione są wszystkie** określone w nim **warunki**:
  - 1) (**pkt 1**) co najmniej jedna działka dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu. Budowa będzie realizowana na działce drogowej i terenach wiejskich (rolniczych i zabudowanych).
  - 2) (**pkt 2**) dostęp do drogi publicznej – dostęp do drogi gminnej (dz. nr 244/1 lub 44/5)
  - 3) (**pkt 3**) lub **ust. 5** istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego – jest istniejące uzbrojenie terenu (sieć wodociągowa i energetyczna),
  - 4) (**pkt 4**) teren jest oznaczony jako **dr**, i nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze;
  - 5) (**pkt 5**) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi:  
dokonano analizy lokalizacji inwestycji na terenie wsi,
    - a) o **ochronie przyrody** - inwestycja położona we wsi – nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody,
    - b) o **ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** – na obszarze działki nie występują obiekty zabytkowe i strefa ochrony stanowisk archeologicznych - nie wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków,
    - c) **Prawo wodne** – nie dotyczy,
    - d) o **drogach publicznych** – budowa w swoim zakresie będzie przechodzić przez drogę gminną - nie 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.
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 części działek.
5. Decyzję wydaje się po uzgodnieniu zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 1-11:
  - 1) pkt 1 -inwestycja nie będzie lokalizowana w miejscowości uzdrowskiej - nie wymaga uzgodnienia z ministrem zdrowia;
  - 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** i wymaga uzgodnienia z Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Oddział w Pile Inspektorat w Złotowie w zakresie odprowadzania wody do jeziora Sławianowskiego.

ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 14.02.2018 r.  
Małgorzata Fortala

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

Załącznik Nr ..... 2 ..... do decyzji  
UAN, 6733. 14. 2017  
Nr ..... z dnia 2018-01-16  
Podpis .....  
Zastępca Wójta



- 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 gminnej - nie wymaga uzgodnienia
  - 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 działka drogowa. 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, położony w sąsiedztwie terenów rolniczych i jeziora Sławianowskiego. Działki mają zapewniony dostęp do drogi publicznej i obsługę w media. inwestycja ma na celu odprowadzenie wody deszczowej z drogi gminnej w terenie zurbanizowanym.. 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. 7111/123/P/01

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ**  
Złotów, data 10.12.2018 r.  
Małgorzata Fertala  
.....  
.....

Złotów, dnia 29 listopada 2018 r.

UAN.6733.14.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

**prostuję z urzędu** następującą omyłkę, w decyzji z dnia 16 stycznia 2018 r. Nr 14, Znak: UAN.6733.14.2017 wydanej Gminie Złotów z/s przy ul. Leśnej 7 w Złotowie o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „Budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej”, w miejscowości Bługowo, gmina Złotów,

- na stronie 2 punkt 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wg oznaczeń na załączniku mapowym do niniejszej decyzji:

**zamiast:**

„Inwestycja realizowana będzie na działce  
- Ob. Bługowo: dz. nr 44/5, 244/1, 244/2, 360/2.”

**wpisuje się:**

„Inwestycja realizowana będzie na działce  
- Ob. Bługowo: dz. nr 44/7, 244/1, 244/2, 360/2.”

- Oraz prostuję załącznik graficzny.

## Uzasadnienie

W wydanej decyzji z dnia 16 stycznia 2018 r. Nr 14, Znak: UAN.6733.14.2017 wydanej Gminie Złotów z/s przy ul. Leśnej 7 w Złotowie o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „Budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej”, gmina Złotów, na działkach o nr ewid. 44/7, 244/1, 244/2, 360/2, w tekście decyzji w punkcie 3, w wyniku błędu geodety sporządzającego mapę – załącznika do postępowania i decyzji, Organ mylnie określił numer działki, przez którą przechodzi inwestycja, wpisując nr 44/5 zamiast 44/7 w obrębie Bługowo.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może sprostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach.

Jak wykazano powyżej omyłka objęta niniejszym postanowieniem stanowi oczywistą omyłkę pisarską i zasadne jest jej sprostowanie w celu doprowadzenia do zgodności treści decyzji ze stanem faktycznym. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji postanowienia

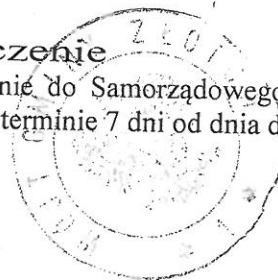
### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Zał. Mapa w skali 1:1000

### Otrzymują:

1. Gmina Złotów
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie
3. a/a



Wójt Gminy Złotów  
Eryk Dąbki  
Zastępca Wójta







Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

BD.ZUZ.2.421.187.2018.DS

W P R Y M I E N I E	URZĄD GMINY W ZŁOTÓWIE	W P R Y M I E N I E
	2018 -10- 29	
	Nr 8393 / 2018	
	podpis .....	


Piła, 23 października 2018 r.

Urząd Gminy Złotów

ul. Leśna 7  
77-400 Złotów

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile na podstawie art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.), przekazuje oryginał ostatecznej decyzji z dnia 21 września 2018 r., znak BD.ZUZ.2.421.187.2018.DS, udzielającej Gminie Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania wody do wód oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód – jeziora Sławianowskiego, pochodzących z nawierzchni drogowych i poboczy z części m. Bługowo, gm. Złotów (działki o nr ewid. 44/5 i 244/1, obręb Bługowo, gm. Złotów), która stała się ostateczna w dniu 16 października 2018 r.

DYREKTOR

  
Roman Tomasz

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 10.10.2018 r.  
Małgorzata Fertala  


Otrzymują:

1. Adresat.
2. aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Pile

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 | email: zz-pila@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

# **OPIS TECHNICZNY**

## **do projektu dla zagospodarowania terenu**

### **1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest zaprojektowanie sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej w miejscowości Bługowo. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego obejmuje nieruchomości działek budowlanych o nr : 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2 położone w obrębie ewidencyjnym: obręb Bługowo - 0072, jednostka ewidencyjna Gmina Złotów - 303108\_2. Kategoria obiektu budowlanego : 26. Istniejące zagospodarowanie terenu to tereny budownictwa mieszkaniowego. Uzbrojenie terenu w istniejącą infrastrukturę to : sieć elektroenergetyczna, sieć wodociągową oraz sieć telekomunikacyjną. Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do wykonania w całości zgodnie z projektem budowlanym.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.**

Istniejący stan zagospodarowania terenu, na którym będzie realizowana budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej jest terenem zurbanizowanym, a projektowana sieć kanalizacji deszczowej wraz z wylotem przebiega w pasie drogi gminnej. Niniejsze opracowanie wprowadza niewielkie zmiany do istniejącego zagospodarowania terenu.

### **3. Dane szczegółowe do projektu zagospodarowania terenu**

#### **3.1. Sieć kanalizacji deszczowej.**

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej odprowadzać będzie wody opadowe i roztopowe z jezdni asfaltowej z działki oznaczonej numerem ew. 44/7. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków deszczowych będzie jezioro Sławianowskie. Wylot WL zlokalizowany będzie na działce oznaczonej numerem ew. 360/2. Średnica wylotu betonowego -  $\varnothing$  315 mm, rzędna dna wylotu : 101,93 m.n.p.m. Maksymalna rzędna zwierciadła wody : 101,80 m.n.p.m. Współrzędne geograficzne wylotu : X 5903119,72 Y 6441479,66. Projektowana powierzchnia zlewni : powierzchnia utwardzona - 0,1995 ha, całkowita powierzchnia odwadniana zredukowana - 0,3698 ha. Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur z tworzyw sztucznych PCV - U o złączach kielichowych typu P o średnicy :  $\varnothing$  315 mm ze spadkiem w kierunku projektowanego wylotu kolektora kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe i roztopowe. Zaprojektowano studzienki rewizyjne deszczowe oznaczone na mapie D, które należy wybudować na projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Do studzienki D1 podłączono dwa wpusty uliczne betonowe o średnicy :  $\varnothing$  500 mm z osadnikiem i syfonem.



Przy wpustach wykonano utwardzenie z kostki betonowej.  
Od studzienki D1 zaprojektowano dalsze odcinki sieci kanalizacji deszczowej.  
Na sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano 3 studnie rewizyjne.  
Studzienki deszczowe zaprojektowano z kręgów betonowych o średnicy :  $\varnothing$  1000 mm.  
Długość zaprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej wynosi : 98 metrów.  
Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzone zostaną poprzez wylot kolektora kanalizacji sanitarnej do jeziora poprzez osadnik i separator substancji ropopochodnych.  
Zaprojektowano na jezdni dwa wpusty uliczne o wymiarach : 300 x 400 mm, podłączone do studzienki rewizyjnej D1.  
Wody opadowe i roztopowe z jezdni będą odprowadzane do wpustów ulicznych.  
Włazy do studzienek i wpusty uliczne zaprojektowano w klasie obciążenia D400.  
W odległości 9 metrów od wylotu kolektora zaprojektowano separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym i osadnik pionowy.  
Separator substancji ropopochodnych typ SKP-OOB-6/60 o wymiarach : średnica korpusu – 1400 mm, wysokość -  $H = 2340$  mm, przepływ maksymalny - 60 l/s, objętość osadnika -  $V_s = 3110$  litrów, rzędna dna separatora 100,59 mnpm, oraz osadnik pionowy o wymiarach : średnica 1200 mm, wysokość -  $H = 2000$  mm, i pojemności osadnika  $V_o = 1200$  litrów, rzędna dna osadnika 101,21 mnpm.  
Wylot kolektora do jeziora wykonać należy jako prefabrykat ażurowy.  
Otwór wylotowy zabezpieczyć kratą zabezpieczającą - siatką z drutu  $\varnothing$  5,5 mm o prześwicie 2 x 2 cm.  
Brzeg i dno w miejscu projektowanego wylotu wyłożyć prefabrykatami ażurowymi.  
Przed wykonaniem wylotu teren w obrębie wylotu należy oczyścić oraz wyprofilować teren i nadać spadki do terenu przyległego, a w przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić projektanta.  
Lokalizację wylotu oraz trasa zaprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej, lokalizację studzienek rewizyjnych i usytuowanie wpustów ulicznych zaznaczono na planie sytuacyjno – wysokościowym.

### 3.2. Dobór i charakterystyka separatora.

Dobrano separator koalescencyjny do oczyszczania ścieków opadowych i roztopowych z substancji ropopochodnych i zawiesiny.  
Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l, w ilości :  $Q_{\max.s} = 0,02524 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr. roczne}} = 2294,81 \text{ m}^3/\text{rok}$ .  
Wyposażenie standardowe separatora stanowi pływakowe odcięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.  
Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z włazami  $\varnothing$  600 w klasie obciążenia D 400. Producent separatora gwarantuje stały stopień oczyszczania dla całego przepływu w odniesieniu do substancji ropopochodnych, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi.  
Zadaniem separatora koalescencyjnego jest oddzielenie substancji ropopochodnych z wód opadowych wprowadzanych do odbiornika.  
Proces oczyszczania polega na zjawisku koalescencji, tj. łączeniu się drobnych kropli oleju w większe, które tworzą warstwę oleju w górnej części separatora.  
Separator posiada automatyczne zamknięcie, blokujące wpływ oleju do kanalizacji po zapełnieniu się separatora.

Zastosowana konstrukcja zamknięcia uniemożliwia skażenie wód powierzchniowych lub ich wyciek do kanalizacji.

Wszystkie elementy składowe separatora koalescencyjnego są umieszczone w studni betonowej z betonu klasy C35/45 (W8) od góry zwieńczonych płytą żelbetową wyposażoną we właz żeliwny, umożliwiający dostęp do separatora.

Płytę i właz żeliwny dostosowany jest do klasy nośności 40 ton z uwagi na lokalizację separatora w projektowanej gruntowej drogi dojazdowej ( istnieje możliwość najazdu).

Separator zamówić należy jako gotowy element przeznaczony do posadowienia na placu budowy.

Montaż należy wykonać wg wytycznych oraz pod ścisłym nadzorem producenta zapewniając całkowitą szczelność układu.

Sieć kanalizacji deszczowej w miejscu włączenia do separatora - posadowić na rzędnych określonych w niniejszym projekcie : 102,95/102,13.

Przygotować dno wykopu wykonując podbudowę o grubości min. 10 cm z betonu B10 lub dobrze zagęszczonej warstwy żwiru lub innego gruboziarnistego gruntu niespoistego.

Zbiornik separatora od wewnątrz pokrywany jest powłoką olejoodporną, powierzchnie zewnętrzne mogą być pokryte powłoką zabezpieczającą przed niekorzystnym działaniem środowiska gruntowo – wodnego.

### **3.3. Wykonawstwo robót.**

Przed rozpoczęciem robót sieci kanalizacji deszczowej konieczne jest dokładne rozpoznanie terenu budowy, dokładne rozmieszczenie istniejących urządzeń podziemnych i nadziemnych znajdujących się na trasie i w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej /wykopu/.

Następnie należy uzgodnić odpowiednie środki zabezpieczające na czas trwania robót np. podwieszenie kabla telekomunikacyjnego, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia, przejścia i.t.p.

Ponadto należy zaznajomić się z istniejącymi warunkami terenowymi, aby móc określić granice rozmieszczenia mas ziemnych z wykopów, składowania materiałów i.t.p. Przejścia przewodów przez ścianki studzienek rewizyjnych wykonać jako systemowe tuleje z uszczelką gumową.

Przed realizacją projektowanej sieci kanalizacji deszczowej należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją techniczną.

### **3.4. Roboty ziemne.**

Projektowaną trasę sieci deszczowej oznaczyć w sposób trwały.

Wzdłuż całej trasy powinny znajdować się kołki celownicze.

Wykopy pod sieć kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać normom PN/B-06050 oraz BN/8836-02.

W przypadku niewystępowania w gruncie rodzimym kamieni przewody sieci deszczowej układać z wyprofilowanym dnem bezpośrednio na nim.

W innym przypadku stosować podsypkę jakim jest zagęszczone podłoże z piasku o grubości 20 cm.

Przed zasypaniem sieci kanalizacji deszczowej stosować warstwę ochronną jako nadsypkę stanowiącą 30 cm ponad wierzch rury.

Wykopy w zależności od głębokości należy wykonać jako wąsko - przestrzenne lub skarpowe.

**4. Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.**

Przed wykopami należy rozebrać nawierzchnię drogi, w odpowiednim czasie jeżeli będzie taka potrzeba należy wykonać zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych.

Na projektowanej trasie sieci deszczowej wystąpiła kolizja z siecią wodociągową przebiegającą w pobliżu tej Inwestycji.

Sieć kanalizacji deszczowej będzie wykonywana w tym miejscu na głębokości 1,03 metra, a istniejąca sieć wodociągowa przebiega na głębokości około 1,6 metra.

Opracowany projekt techniczny zakłada odtworzenie nawierzchni dróg do stanu istniejącego wg zasad i warunków podanych przez zarządcę drogi.

**5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.**

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej będzie układana na głębokości od 1,0 - 1,46 metra.

Sieć kanalizacji deszczowej o średnicy  $\varnothing$  315 mm o łącznej długości : 98 metrów.

Przykanalik z rur PVC o średnicy  $\varnothing$  200 mm o łącznej długości : 3 metry.

**6. Dane dotyczące, czy teren, na którym projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Teren na którym projektowana jest sieć kanalizacji deszczowej wraz z wylotem kolektora deszczowego nie jest położony w strefie z ewidencjonowanych stanowisk archeologicznych.

Postępować zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

**7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego.**

Przedmiotowa Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów górniczych w związku z czym nie oddziałują na nią skutki eksploatacji górniczych.

**8. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi obiektu.**

Realizacja projektowanej sieci kanalizacji deszczowej nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenie w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.



## 9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymusza zastosowania nietypowych technik montażu. Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem kolektora deszczowego po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak również zmian w sposobie użytkowania terenu.

## 10.0. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie :

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2001 roku, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 2) Ustawa Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2008 Nr 25, poz. 150 ze zm.)
- 3) Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz.1397 z późniejszymi zmianami).

Biorąc powyższe pod uwagę obszar oddziaływania obiektu budowlanego obejmuje nieruchomości działek budowlanych o nr : 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Bługowo - 0072 , w jednostce ewidencyjnej Gmina Złotów.

**Opracowała :**  
*mgr inż. Małgorzata Fertala*  
Uprawniony Projektant w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych  
Nr Cer. OP.7342/1931/94  
§ 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust. 2, pkt 4, 13 ust. 1 pkt 4a  
Nr Upz.1732045/14.0.00 § 13 ust. 1 pkt 4, 1

**mgr inż. Małgorzata Fertala**



# PROJEKTOWANIE I NADZORY

mgr inż. Małgorzata Fertala ul. Chrobrego 4 77-400 Złotów

☎ ( 0 67 ) 263 22 47

☎ 0 602 756 150

NIP 767-111-80-28

## STRONA TYTUŁOWA

### INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### STRONA TYTUŁOWA ZAWIERA :

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa sieci kanalizacji deszczowej - odwodnienie drogi gminnej w miejscowości : Bługowo - gmina Złotów dz. bud. nr : 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora i jego adres	Gmina Złotów ul. Leśna 7 77 – 400 Złotów
Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację	mgr inż. Małgorzata Fertala Nr upr. GP-7342/1931/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod.- kan. i ciepłych, uzbrojenia terenu (PIIB -WKP/IS/0969/01)  <i>mgr inż. Małgorzata Fertala</i> Uprawniony / Projektant w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr Upr. 377342/1931/94 § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 4, § 13 ust.1 pkt 4.a Nr Upr. U.073345/1969/09 § 13 ust.1 pkt 4. b

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZY BUDOWIE SIECI KANALIAZCJI DESZCZOWEJ.**

**1. Przewidywany zakres prac budowlanych**

W ramach inwestycji przewiduje się budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej.

**2. Wykaz istniejących obiektów**

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją wystąpi budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajduje się istniejąca inna infrastruktura, a projektowana kanalizacja deszczowa stanowi odwodnienie drogi gminnej.

**3. Parametry zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi**

Zagrożenie doraźne, krótkotrwałe mogą spowodować wykopy, które będą wykonane na głębokości ok. 1,66 metra.

Będą wykonywane roboty zewnętrzne jedynie związane z wykopem i montażem rur w wykopie.

**4. Elementy inwestycji mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia**

W czasie budowy sieci kanalizacji deszczowej mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- 1) Montaż elementów – rur w wykopie
- 2) Montaż studzienek i wpustów ulicznych
- 3) Wykopy pod sieć – przy głębokości wykopów od 1,66 m wystąpi niebezpieczeństwo osunięcia ziemi oraz wpadnięcia do wykopu
- 4) obrażenia ciała przy transporcie materiałów
- 5) podczas prowadzenia robot mogą spadać materiały i narzędzia.

**5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż przez osoby mające odpowiednie przygotowanie i posiadające kwalifikacje do jego prowadzenia.



Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni być odpowiednio przeszkoleni, powinni potwierdzić przeszkolenie, własnoręcznym podpisem i posiadać ważne badania lekarskie.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

Projektowany obiekt będzie realizowany na działkach nr : 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2 położonych w miejscowości Bługowo - gmina Złotów ;

- teren budowy należy ogrodzić zabezpieczając przed dostępem osób postronnych
  - plac budowy oznaczyć umieszczając tablicę informacyjną
  - wykopy oznaczyć i zabezpieczyć przed osunięciem się ziemi.
- Jest dostęp do dróg, który zapewnia sprawną i bezpieczną komunikację na wypadek zagrożeń, awarii lub pożaru.

## **7. Obowiązki pracownika**

Zatrudnieni pracownicy mają obowiązki przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## **8. Obowiązki kadry kierowniczej**

Osoby kierujące pracownikami zobowiązane są do zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, egzekwowania tego od pracowników oraz do dbania o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem.

## **9. Uwagi końcowe**

W czasie prowadzenia prac sanitarnych należy przestrzegać przepisy dotyczące BHP, Ppoż. i ochrony środowiska.

Roboty sanitarne należy realizować zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę, wymogami Prawa Budowlanego, zgodnie z uzgodnieniami branżowymi i warunkami określonymi w tym projekcie.

Opracowała: *mgr inż. Małgorzata Fertala*  
Uprawniony Projektant w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych  
Nr I pr. 61/322/1931/94  
§ 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4, 6  
Nr Up. 133/45/1960/89 § 13 ust. 1 pkt 4, b

mgr inż. Małgorzata Fertala



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile  
WPEŁNIENIA:  
17 -10- 2018  
L.dz. 6796  
Podpis *MO*

Piła, 21 września 2018 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Pile

W P Ł Y N E Ł O URZĄD GMINY W P Ł Y N E Ł O  
p. ZŁOTÓWIE  
p. Kowalik  
p. Kowalik  
2018 -10- 01  
Nr 8426/2018  
podpis *A. Kowalik*

BD.ZUZ.2.421.187.2018.DS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 ust. 1 i ust. 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 maja 2018 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 23 maja 2018 r.) i uzupełnienia pismem z dnia 28 sierpnia 2018 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 29 sierpnia 2018 r.), złożonego przez:

**Gminę Złotów**  
**ul. Leśna 7**  
**77-400 Złotów**

**DYREKTOR**  
**ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**  
**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
  1. **wykonanie urządzenia wodnego** – wylotu urządzeń kanalizacyjnych
    - lokalizacja: działka o nr ewid. 360/2, obręb Bługowo, gm. Złotów,
    - współrzędne geodezyjne: X 5903119,72 Y 6441479,66,
    - średnica: 315 mm,
    - rzędna dna wylotu: 101,93 m. n.p.m.
    - rzędna max. zwierciadła wody: 101,80 m n.p.m.
  2. **usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wody – jeziora Sławianowskiego, pochodzących z nawierzchni drogowych i poboczy z części m. Bługowo, gm. Złotów (działki o nr ewid. 44/5 i 244/1, obręb Bługowo, gm. Złotów), w jakości nie przekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l, w ilości:
$$Q_{\max.s} = 0,02524 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 2294,81 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia odwadniana zredukowana: 0,3698 ha.  
Miejsce do poboru prób: wylot.  
Odbiornik wód: woda – jezioro Sławianowskie (działka o nr ewid. 360/2, obręb Bługowo, gm. Złotów) poprzez urządzenie wodne – wylot.  
Urządzenia podczyszczające: osadnik i separator węglowodorów ropopochodnych.
- II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**STWIERDZA SIĘ**  
Złotów, dnia 10.2018r.  
Małgorzata Fariś  
*MF*



III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

**IV. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych i urządzeń podczyszczających;
2. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

**V. Zastrzec, że:**

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

**Uzasadnienie**

Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, zwróciła się z wnioskiem z dnia 21 maja 2018 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 23 maja 2018 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania wody do wód oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód – jeziora Sławianowskiego, pochodzących z nawierzchni drogowych i poboczy z części m. Bługowo, gm. Złotów (działki o nr ewid. 44/5 i 244/1, obręb Bługowo, gm. Złotów),

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych, opracowany przez Pana Ryszarda Żółtowskiego Usługi Projektowe w Zakresie Melioracji, Wodociągów i Kanalizacji, ul. Zakątek 7, 77-400 Złotów, w miesiącu kwietniu 2018 r. oraz decyzję z dnia 16 stycznia 2018 r., znak: UAN.6733.14.2017 Wójta Gminy Złotów w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 10 lipca 2018 r., znak: BD.ZUZ.2.421.187.2018.MK, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 10 lipca 2018 r., znak: BD.ZUZ.2.421.187.2018.MK, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 17 sierpnia 2018 r.

Pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r., znak: BD.ZUZ.2.421.187.2018.DS, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego.



Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r., znak: BD.ZUZ.2.421.187.2018.DS, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 21 września 2018 r.

Wnioskodawca pismem z dnia 28 sierpnia 2018 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 29 sierpnia 2018 r.) przekazał uzupełnienie do operatu wodnoprawnego.

Przedmiotem złożonego wniosku jest udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania wody do wód oraz usługa wodna obejmująca odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód – jeziora Sławianowskiego, pochodzących z nawierzchni drogowych i poboczy z części m. Bługowo, gm. Złotów (działki o nr ewid. 44/5 i 244/1, obręb Bługowo, gm. Złotów)

Zgodnie z art. 389 ust. 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzenia wodnego i usługę wodną wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat, liczony od dnia, w którym stało się ostateczne. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 10 lat.

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

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

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

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZA SIĘ  
Złotów, dnia 16.10.2018 r.  
Małgorzata Fertala  
[podpis]

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

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

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 434,00 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Niniejsza decyzja/~~postanowienie~~

stała/~~o~~ się ostateczna/~~e~~

z dniem: 16.10.2018 r.

DYREKTOR

Roman Tomasz

Otrzymują:

1. Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów.
  2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami).
  3. aa.
- Do wiadomości:
1. Starostwo Powiatowe w Złotowie, al. Piasta 32, 77-400 Złotów.
  2. Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów.
  3. Obwód Rybacki jeziora Sławianowskiego na cieku Skicka Struga – Nr 1, Pan Grzegorz Ciosański, ul. Drzymały 21, 77-400 Złotów.
  4. Nadzór wodny w Złotowie, ul. Za Dworcem 9, 77-400 Złotów.
  5. ZUO.

DYREKTOR  
[podpis]  
Roman Tomasz

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile  
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła  
tel.: +48 (67) 212 32 44 | faks: +48 (67) 212 51 75 | e-mail: zz-pila@wody.gov.pl

NIP: 527-232-56-16  
REGON: 360302575



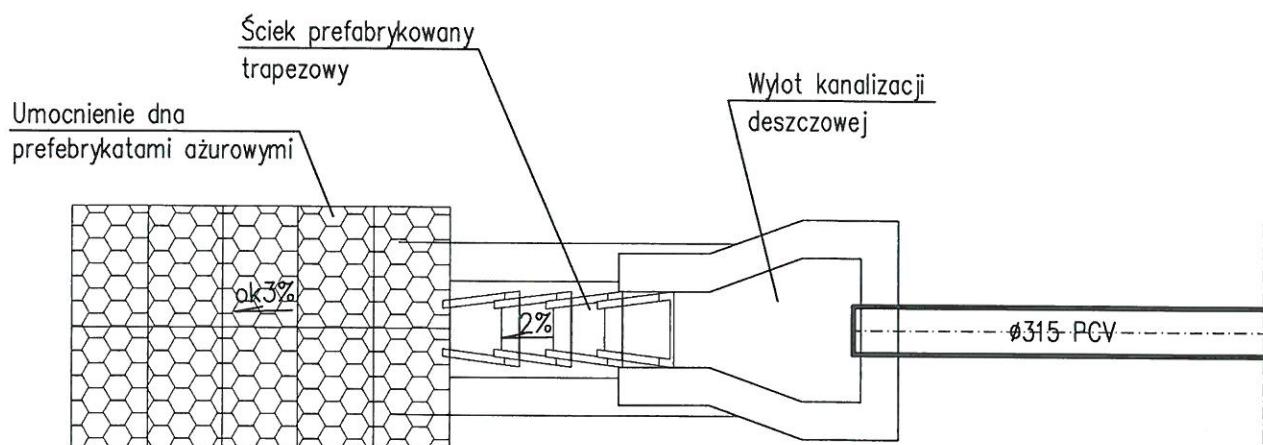






# Szczegół wylotu kanalizacji deszczowej

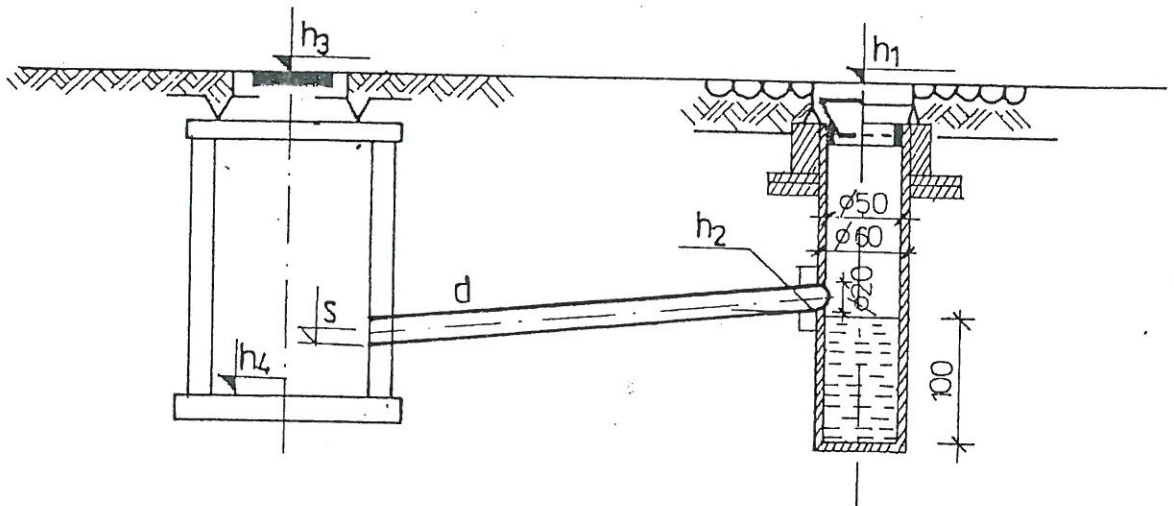
Skala 1:50



INWESTOR	Gmina Złotów		
BRANŻA S	OBIEKT	Sieć kanalizacji deszczowej wraz z wylotem dla drogi gminnej	SKALA
	ADRES	Bługowo, gmina Złotów dz. bud. nr 44/7, 244/1, 244/2 i 360/2	1:50
DATA 10.2018	TREŚĆ RYSUNKU	Szczegół wylotu kanalizacji deszczowej	NR RYS 3
PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
mgr inż. Małgorzata Fertata		tech. bud. Roman Mądry	mgr inż. Przemysław Fertata
Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci samitarnych w zakresie pełnym Nr upr. GP-7342/1931/94		Spec. konstr. - bud. z ograniczeniami Nr upr. GP-7342/1726/92/93	mgr inż. Przemysław Fertata w specjalności inżynierii Środowiska w zakresie zaopatrzenia w ciepło klimatyzacji i ochrony powietrza
SPRAWDZIŁ			

# SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM DO STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ.

S-W



*mgr inż. Małgorzata Fertala*  
Uprawniony Projektant w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. FERTAŁA	Sprawdził:	
STADIUM OPRAC.	rys szczeg.	TREŚĆ RYSUNKU	NR RYS 4
BRANŻA	san.	SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WPUSTU ZE STUDZIENKĄ	DATA 10.2018r
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ		
SIEĆ DESZCZOWA	BŁUGOWO		