

# FIRMA BUDOWLANA "DROGTOM"

mgr inż. Tomasz Bieliński



Święta 143, 77-400 Złotów

tel. 530 550 399

e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com

NIP 767-121-77-64, REGON 302680120

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>INWESTOR, ADRES:</b>		Powiat Złotowski Al. Piasta 32 77-400 Złotów		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>		Przebudowa drogi powiatowej 1032P Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetowego		
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		Powiat złotowski, gmina Zakrzewo, Kategoria obiektu XXVI		
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:</b>		ID. 303107_2.0030 gmina Zakrzewo, obręb ewid. 0030 Wersk, działki ewid. nr: 256		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>PROJEKTANT branża kanalizacyjna</b>	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>WKP/0340/PWOS/10</b>	12.2022 r.	

ZŁOTÓW, grudzień 2022 r.

# Spis treści

<b>Spis treści .....</b>	<b>1</b>
<b>I. Dokumenty dołączone do projektu .....</b>	<b>2</b>
1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....	2
2. Kopie zaświadczeń o przynależności do PIIB .....	4
3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających .....	5
<b>II. Część opisowa .....</b>	<b>6</b>
1. Podstawa opracowania .....	6
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	6
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	6
4. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	6
5. Zestawienie powierzchni .....	6
6. Inne informacje i dane .....	7
7. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	7
8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego ..	7
9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	7
<b>III. Część rysunkowa .....</b>	<b>9</b>
1. Plan orientacyjny .....	– Rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu, 1 : 500 .....	– Rys. nr 2

# I. Dokumenty dołączone do projektu

## 1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-395/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Wawrzyniak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 02 kwietnia 1978 r. w Więcborku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0340/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

#### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

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

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Wawrzyniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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

PRZEMOŚCZĄCY  
Okręgowy i funkcji kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wawrzyniak  
64-920 Piła, ul. Kazimierza Wielkiego 39/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

## 2. Kopie zaświadczeń o przynależności do PIIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RLL-UXX-96N \*

Pan Tomasz Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0196/11  
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wielkiego 39/8, 64-920 Piła  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-23 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



### 3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Na podstawie art. 34 ust. 3d, p. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333), składamy niniejsze oświadczenie, iż projekt budowlany pod nazwą:

**Przebudowa drogi powiatowej 1032P na odcinku Zakrzewo-Wersk  
- Budowa wylotu żelbetowego**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Jastrowie,

**dz. nr 256, obręb 0030 Wersk, ID:303107\_2 gmina Zakrzewo**

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>PROJEKTANT branża kanalizacyjna</b>	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>WKP/0340/PWOS/10</b>	12.2022 r.	

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz.1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

## II. Część opisowa

### 1. Podstawa opracowania

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2021 roku poz. 2351, z 2022 r. poz.88,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. poz. 1609,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych,
- Prawo Budowlane Dz. U. z 2021 roku poz. 2351, z 2022 r. poz.88,
- dnia 12 października 2002 roku),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz.U. RP Nr 177 poz.1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397),
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych,

### 2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu budowa wylotu żelbetowego wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej.

### 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gmina Zakrzewo, obr. ewid. 0030 Wersk, dz. ewid. nr. 256.

Istniejący teren obejmuje jezioro Bielsko zlokalizowane pomiędzy zabudowaniami gospodarskimi a lasem.

### 4. Projektowane zagospodarowanie terenu

W związku z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 1032P w zakres, której wchodzi budowa kanalizacji deszczowej zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych do jeziora Bielsko poprzez budowę wylotu żelbetowego z odcinkiem kanalizacji deszczowej o  $\varnothing 400$ .

### 5. Zestawienie parametrów inwestycji

	Długość
Kanał $\varnothing 400$	do 1,0 m
wylot żelbetowy	ok. 1,0x1,20

## **6. Inne informacje i dane**

6.1. Projektowana inwestycja przygotowana jest na podstawie:

- decyzji celu publicznego nr BZP.6733.3.2022 z dnia 19.10.2022 r.
- pozwolenia wodnoprawnego nr BD.ZUZ.1.4210.351.2022.AM z dnia 23.11.2022 r.
- protokół nr GN-OD.6630.108.2022 z dnia 14.12.2022 r.

6.2. Inwestycja zlokalizowana jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej.

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

6.4. Inwestycja realizowana na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie”. Wyrokiem Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Poznaniu sygnatura akt IV SA/Po 720/11 stwierdzono nieważność rozporządzenia nr 1/08 z dnia 4 stycznia 2008r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 7, poz. 138). Należy mieć na uwadze fakt, że obszar chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie” został utworzony rozporządzeniem Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z dnia 15 maja 1998r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim (Dz. Urz. Woj. pilskiego Nr 13, poz. 83). W myśl art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001r. Nr 3, poz. 21), ten akt prawa przestał obowiązywać, a w związku z tym również zakazy obowiązujące dla form ochrony przyrody nim ustanowionej. Jednak zgodnie z art. 7 cytowanej ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz z art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) obszar ten wciąż funkcjonuje jako forma ochrony przyrody. Ustawowym celem powołania obszarów chronionego krajobrazu, wskazanym w art. 23 ustawy o ochronie przyrody jest ochrona terenów wartościowych ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem oraz pełnioną funkcję korytarzy ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego skalę, nie zaburzy funkcji jakie pełni obszar chronionego krajobrazu.

## **7. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

## **8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

Nie dotyczy.

## **9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr dz. nr 256, obręb 0030 Wersk, ID:303107\_2 gmina Zakrzewo.

Planowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie będzie odbiegać od dotychczasowego sposobu jego użytkowania. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscu istniejącego ciągu komunikacyjnego, wobec czego jego przebudowa nie spowoduje negatywnego oddziaływania na istniejące środowisko.

Planowana przebudowa w znaczący sposób poprawi bezpieczeństwo ruchu samochodowego, rowerowego i



pieszego jak i umożliwi w sytuacjach kryzysowych sprawny i szybki dojazd służb ratowniczych.

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

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

**Podstawa:**

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

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

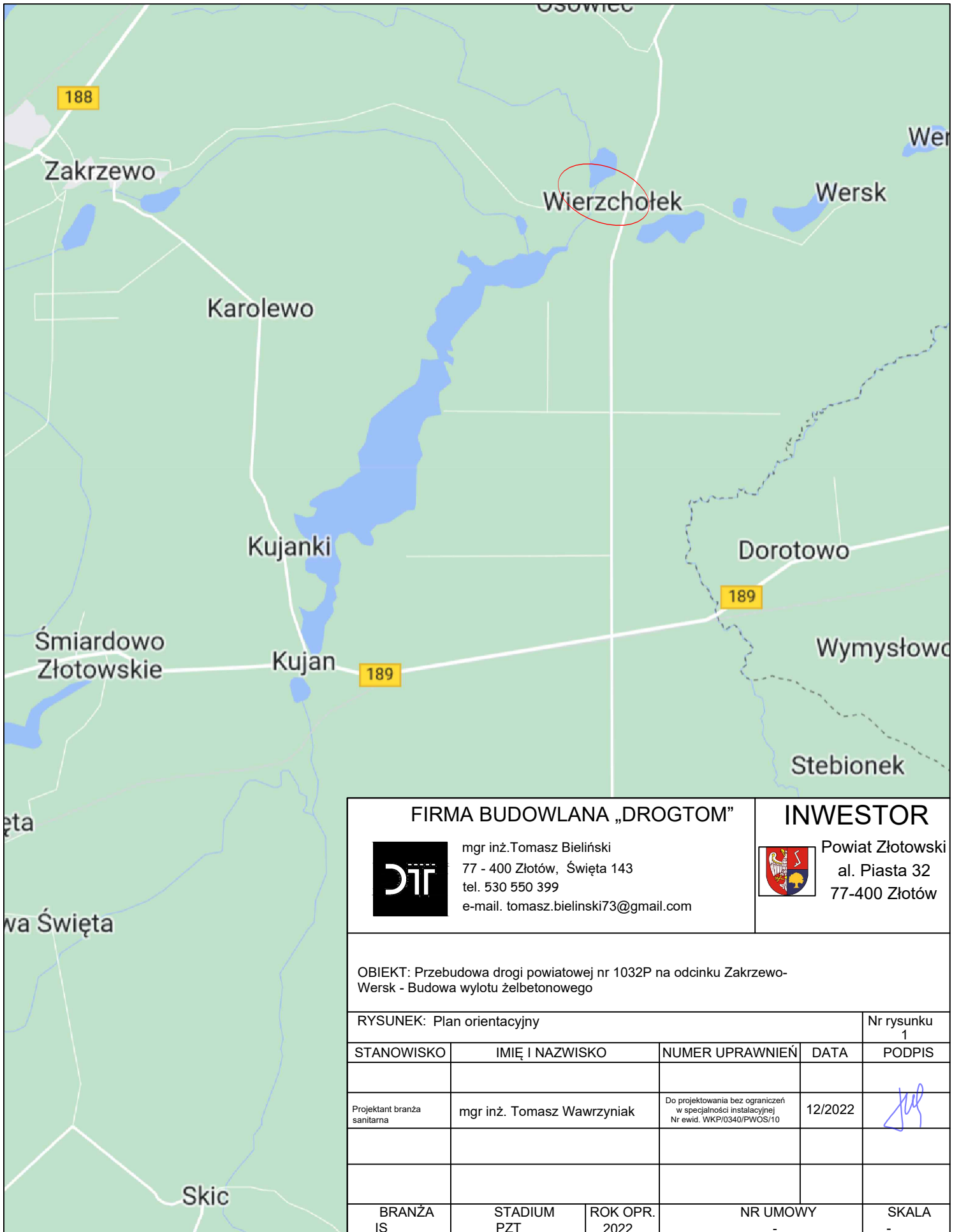
Opracował:

mgr inż. Tomasz Wawrzyniak

ZŁOTÓW, grudzień 2022 r.

### **III. Część rysunkowa**

1. Plan orientacyjny - rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu, 1:500 - rys. nr 2



**FIRMA BUDOWLANA „DROG TOM”**



mgr inż. Tomasz Bieliński  
 77 - 400 Złotów, Święta 143  
 tel. 530 550 399  
 e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com

**INWESTOR**



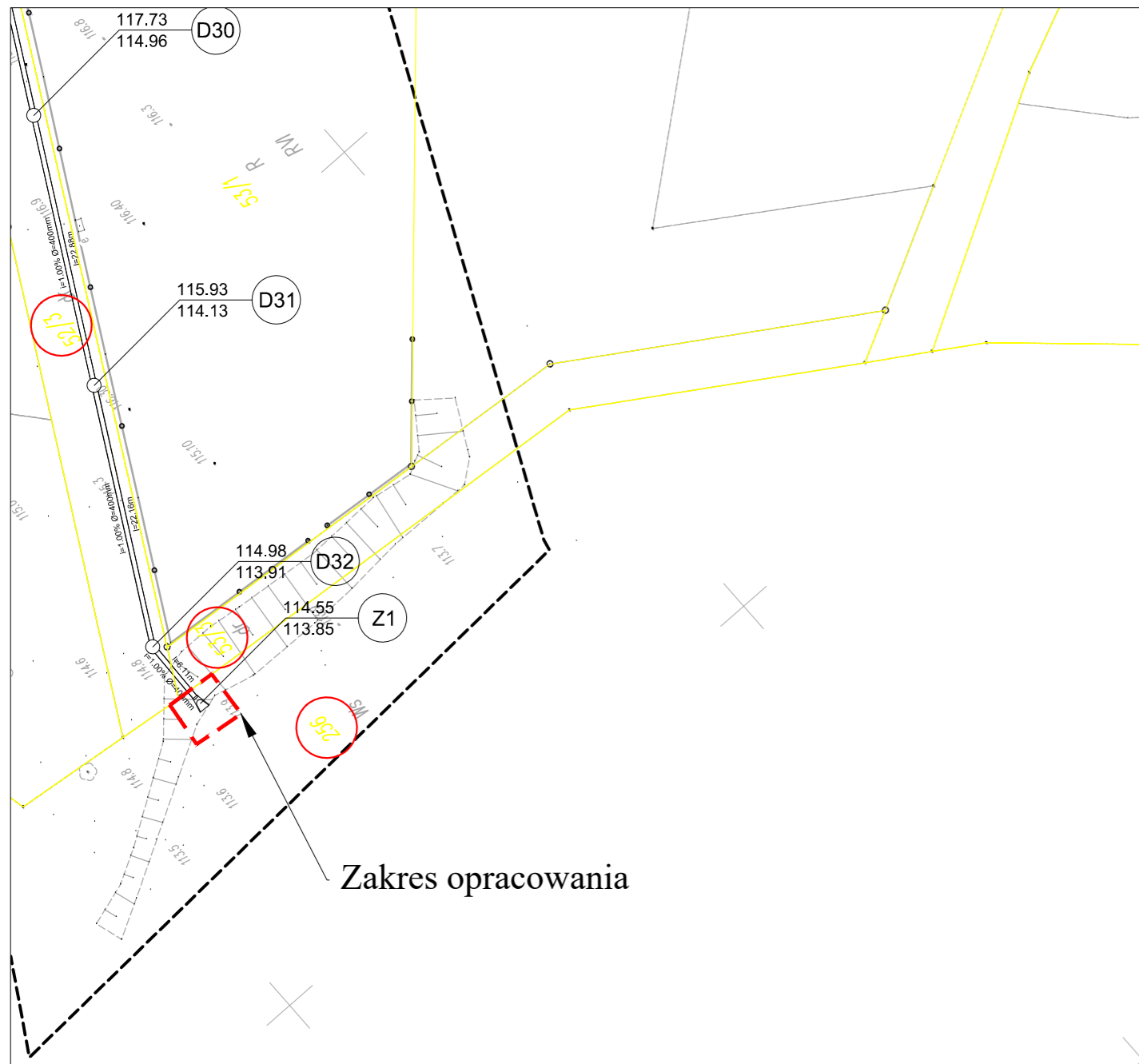
Powiat Złotowski  
 al. Piasta 32  
 77-400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1032P na odcinku Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetonowego

RYSUNEK: Plan orientacyjny

Nr rysunku  
1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0340/PWOS/10	12/2022	
BRANŻA IS	STADIUM PZT	ROK OPR. 2022	NR UMOWY -	SKALA -






Zakres opracowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-OD.6641.45.2022
Położenie	TRASA WERSK ZAKRZEWO
Jednostka ewidencyjna	0
Obręb ewidencyjny	0030 Wersk
	0040 Zakrzewo
	0043 Kujan
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	Układ
	Wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - - -
Numer sekcji mapy	mapa numeryczna
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie sprawdzano
Data opracowania mapy	12.09.2022
Stan aktualny na dzień	12.09.2022
<b>EarthGeo sp.z o.o.</b> Nowy Dwór 21/2, 77-400 Złotów NIP 7671714670, REGON 385023959 KRS 0000817699, tel. 767070759	<b>Godeta uprawniony</b> Mariola Anna Barcińska nr upr. 22611
wykonawca	kierownik prac

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-OD.6641.45.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZŁOTOWSKI
Wykonawca prac	EarthGeo sp.z o.o. Nowy Dwór 21/2, 77-400 Złotów NIP 7671714670, REGON 385023959 KRS 0000817699, tel. 767070759
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 2 z dn. 05.12.2022
Imię i nazwisko, nr. Uprawnień zawodowych kierownika prac	Godeta uprawniony Mariola Anna Barcińska nr upr. 22611




Podpisany certyfikatem wystawionym dla Mariola Anna Barcińska (Certyfikat kwalifikowany podpisu). Utworzony w dniu: 2022-12-05 11:56:26 +0100

- Branża sanitarna :
-  - Projektowana studnia DN 1000 z włazem żeliwnym D400
  -  - Projektowana wylot żelbetowy
  -  - Projektowane kanały kanalizacji deszczowej z rur PCV SN 8

<b>FIRMA BUDOWLANA „DROGTOM”</b>	<b>INWESTOR</b>
 mgr inż. Tomasz Bieliński 77 - 400 Złotów, Święta 143 tel. 530 550 399 e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com	 Powiat Złotowski al. Piasta 32 77-400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1032P na odcinku Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetonowego

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu				Nr rysunku 2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
			12/2022		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0340/PWOS/10	12/2022		
BRANŻA IS	STADIUM PZT	ROK OPR. 2022	NR UMOWY -	SKALA 1:500	

# FIRMA BUDOWLANA "DROGTOM"

mgr inż. Tomasz Bieliński



Święta 143, 77-400 Złotów

tel. 530 550 399

e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com

NIP 767-121-77-64, REGON 302680120

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

<b>INWESTOR, ADRES:</b>		Powiat Złotowski Al. Piasta 32 77-400 Złotów		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>		Przebudowa drogi powiatowej 1032P Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetowego		
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		Powiat złotowski, gmina Zakrzewo, Kategoria obiektu XXVI		
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:</b>		ID. 303107_2.0030 gmina Zakrzewo, obręb ewid. 0030 Wersk, działki ewid. nr: 256		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>PROJEKTANT branża kanalizacyjna</b>	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>WKP/0340/PWOS/10</b>	12.2022 r.	

ZŁOTÓW, grudzień 2022 r.

# Spis treści:

<b>Spis treści:</b> .....	<b>1</b>	
<b>I. Dokumenty dołączone do projektu</b> .....	<b>2</b>	
1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych.....	2	
2. Kopie zaświadczeń o przynależności do PIIB.....	4	
3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.....	5	
<b>II. Część opisowa</b> .....	<b>6</b>	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	6	
2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy.....	6	
2.1. Istniejący i zamierzony sposób użytkowania.....	6	
2.2. Program użytkowy.....	6	
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.....	6	
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	6	
4.1. Parametry techniczne:.....	6	
4.2. Zestawienie parametrów.....	6	
4.3. Projektowane odwodnienie.....	6	
5. Opinia geotechniczna.....	7	
6. Spełnienie wymagań art. 5 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane.....	7	
6.1. Spełnienie wymagań podstawowych.....	7	
6.2. Warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu.....	7	
6.3. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego.....	7	
6.4. Warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne.....	7	
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	8	
7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.....	8	
7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	8	
7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.....	8	
7.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	8	
7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	8	
7.7. Rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.....	9	
8. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	9	
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	9	
<b>III. Część rysunkowa</b> .....	<b>10</b>	
1. Przekrój podłużny	1:100/1000	– Rys. nr 1
2. Przekrój wylot Z1 – studnia D32	1:20	– Rys. nr 2

# I. Dokumenty dołączone do projektu

## 1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-395/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Wawrzyniak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 02 kwietnia 1978 r. w Więcborku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0340/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

#### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

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

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Wawrzyniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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

PRZEMOŚCZĄCY  
Okręgowi i funkcji kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wawrzyniak  
64-920 Piła, ul. Kazimierza Wielkiego 39/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## 2. Kopie zaświadczeń o przynależności do PIIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-RLL-UXX-96N \*

Pan Tomasz Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0196/11  
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wielkiego 39/8, 64-920 Piła  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-23 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



### 3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Na podstawie art. 34 ust. 3d, p. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333), składamy niniejsze oświadczenie, iż projekt budowlany pod nazwą:

**Przebudowa drogi powiatowej 1032P Zakrzewo-Wersk -  
Budowa wylotu żelbetowego**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Jastrowie,

**dz. nr 256, obręb 0030 Wersk, ID:303107\_2 gmina Zakrzewo**

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>PROJEKTANT branża kanalizacyjna</b>	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>WKP/0340/PWOS/10</b>	12.2022 r.	

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz.1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

## II. Część opisowa

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budowy wylotu żelbetowego wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej.

Projektowany obiekt zaliczany jest do kategorii XXVI.

### 2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy

#### 2.1. Istniejący i zamierzony sposób użytkowania

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gmina Zakrzewo, obr. ewid. 0030 Wersk, dz. ewid. nr. 256.

Istniejący teren obejmuje jezioro Bielsko zlokalizowane pomiędzy zabudowaniami gospodarskimi a lasem.

W związku z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 1032P w zakres, której wchodzi budowa kanalizacji deszczowej zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych do jeziora Bielsko poprzez budowę wylotu żelbetowego z odcinkiem kanalizacji deszczowej o  $\varnothing 400$ .

#### 2.2. Program użytkowy

Element kanalizacji	Rodzaj materiału
Kanał $\varnothing 400$	PVC
Wylot	żelbet

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Projektowana inwestycja jest obiektem liniowym w zakres której wchodzi następujące elementy:

- Kanał PVC  $\varnothing 400$ ,
- Wylot żelbetowy.

### 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

#### 4.1. Parametry techniczne:

- kanał PVC
- wylot prefabrykowany żelbetowy
- dł. do 1,0 m,
- wg KPED 2.16

#### 4.2. Zestawienie parametrów

	Parametry
Kanał $\varnothing 400$	do 1,0 m
Wylot	Zgodnie z kartą 2.16 KPED

#### 4.3. Projektowane odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych po uprzednim oczyszczeniu w projektowanym separatorze lamelowym w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 1032P zaprojektowano poprzez wylot żelbetowy do jeziora Bielsko. Projekty wylot należy wykonać zgodnie z kartą 2.16 Katalogu Powtarzalnych Elementów

Drogowych. Przyjęto rozwiązania typowe, o powszechnie znanych rozwiązaniach technicznych nie wymagające sprawdzenia projektu. Projektowane odwodnienie nie powoduje negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

## **5. Opinia geotechniczna**

Na podstawie wykonanych 49 odwiertów przez Przedsiębiorstwo „OPOKA” Usługi geologiczne inż. Stefan Skrzypczak stwierdzono występowanie w podłożu piasków drobnych, piasków średnich, piasków pylastych, pyłów i piasków gliniastych. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Istniejące podłoże w całości należy zaliczyć do warunków prostych, a obiekt do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## **6. Spełnienie wymagań art. 5 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane**

### **6.1. Spełnienie wymagań podstawowych.**

#### **a) Bezpieczeństwo konstrukcji**

Projektowany wylot została zaprojektowany zgodnie z wymogami Polskich Norm i spełnia wymagania w zakresie nieprzekraczania stanów granicznych nośności i użytkowania.

#### **b) Bezpieczeństwa pożarowego**

Obiekt został zaprojektowany z materiałów niepalnych odpornych na wysokie temperatury.

#### **c) Bezpieczeństwo użytkowania**

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania przyjęto standardowe rozwiązania.

#### **d) Odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska**

W ramach realizowanej budowy przewiduje się stosowanie jedynie materiałów posiadających dopuszczenie do obrotu na terenie Polski oraz Unii Europejskiej.

#### **e) Ochrona przed hałasem i drganiami**

Projektowany obiekt nie powoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu oraz drgań.

### **6.2. Warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu.**

#### **a) Zaopatrzenie w wodę i energię elektryczną oraz odpowiednio do potrzeb w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników**

Projektowany obiekt budowlany nie wymaga zaopatrzenia w energię elektryczną oraz zaopatrzenia w wodę, energię cieplną i paliwa,

#### **b) Usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów**

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

### **6.3. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego**

Projektowany obiekt został zaprojektowany zgodnie z zasadą pełnej dostępności do elementów wymagających kontroli oraz ewentualnych napraw.

### **6.4. Warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy.

## **7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

### **7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków**

Dla projektowanego obiektu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, za wyjątkiem okresu wykonywania robót budowlanych.

### **7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Projektowany obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych, zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych

### **7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Powstałe w trakcie realizacji robót odpady należy segregować i w ograniczonym zakresie składować w obszarze placu budowy w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko. W tym celu należy stosować odpowiednie pojemniki, natomiast materiały sypkie i masowe należy składować w zwartych przymach z dala od drzew i krzewów w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko glebowo – wodne. Wykonywanie robót i tymczasowe składowanie odpadów należy zabezpieczyć przed nadmiernym pyleniem oraz przedostawaniem się do gruntu poprzez stosowanie odpowiednich przegród, ogrodzeń i szczelnych membran. Pozyskane w wyniku rozbiórki oraz prowadzonych robót posegregowane materiały należy przeznaczać do odzysku lub jeżeli nie jest to możliwe do utylizacji przez uprawnione do tego celu podmioty.

### **7.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Pogorszenie klimatu akustycznego na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji i terenach bezpośrednio sąsiadujących związane jest z ruchem budowlanym związanym bezpośrednio z realizacją inwestycji. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dnia w godz. 6-22. Zaleca się również ograniczyć równoczesną pracę sprzętu emitującego hałas o dużym natężeniu oraz tak zorganizować przejazdy przez tereny zabudowy mieszkaniowej by zminimalizować ich ilość. Na etapie użytkowania inwestycja nie będzie powodowała nadmiernej uciążliwości związanej z hałasem. Projektowany obiekt nie jest źródłem wibracji ani form promieniowania.

### **7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejących drzew i krzewów.

Wpływ projektowanego obiektu na powierzchnię ziemi oraz glebę wystąpi wyłącznie w trakcie prowadzenia robót budowlanych. Glebę urodzajną w obszarze projektowanych robót należy zebrać w przymy na odkład. Konieczna jest bezwzględna ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami odpadami budowlanymi oraz płynami eksploatacyjnymi z pracujących maszyn budowlanych. Obszar objęty budową, po jej zakończeniu winien być poddany rekultywacji i pokryty ponownie warstwą gleby, a następnie obsiany nasionami traw. W trakcie normalnej eksploatacji projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi oraz glebę. Realizacja robót i następnie odprowadzenie wód deszczowych z terenu inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

## **7.6. Usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów**

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

## **7.7. Rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane**

Projektowany obiekt budowlany nie wymusza konieczności wyburzeń istniejących zabudowań mieszkalnych i gospodarczych. Obiekt został zaprojektowany przy założeniu minimalnej ingerencji w tereny przyległe, w tym środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Zachowano obowiązujące przepisy dotyczące minimalnych odległości od istniejącej zabudowy. Przewidziano utylizację odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji.

## **8. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Nie dotyczy

## **9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Projektowana inwestycja spełnia warunki ochrony przeciwpożarowej.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Wawrzyniak

### **III. Część rysunkowa**

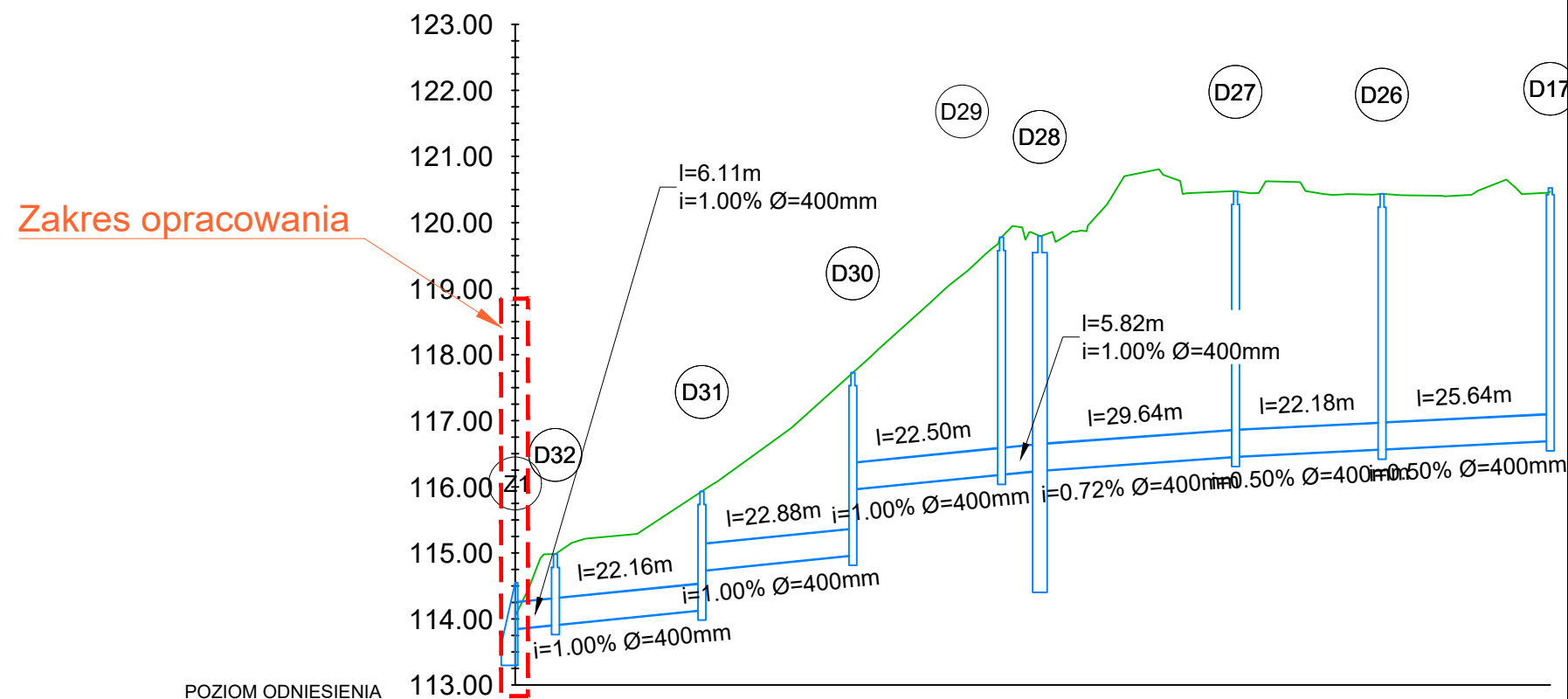
- |                                    |            |             |
|------------------------------------|------------|-------------|
| 3. Przekrój podłużny               | 1:100/1000 | – Rys. nr 1 |
| 4. Przekrój wylot Z1 – studnia D32 | 1:20       | – Rys. nr 2 |

Legenda branża sanitarna :

$\frac{114.55}{113.85}$  Z1 - Projektowana wylot żelbetowy

==== - Projektowane kanały kanalizacji deszczowej z rur PCV SN 8

Przekrój podłużny Z1 - D17



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna wjazdu	114.55	114.98	115.93	117.73	119.78	119.80	120.47	120.43	120.52
Rzędna dna kanału	113.85	113.91	114.13	114.96	116.19	114.55	116.46	116.57	116.70
Spadek	7.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	0.72%	0.50%	0.50%	
Zagłębienie dna	1.41	1.07	1.80	2.77	3.59	5.24	4.02	3.87	3.83
Długość odcinka	6.11	22.16	22.88	22.50	5.82	29.64	22.18	25.64	

FIRMA BUDOWLANA „DROGTOM”



mgr inż. Tomasz Bieliński  
77 - 400 Złotów, Święta 143  
tel. 530 550 399  
e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com

INWESTOR



Powiat Złotowski  
al. Piasta 32  
77-400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1032P na odcinku Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetonowego

RYSUNEK: Przekrój podłużny kanalizacja deszczowa

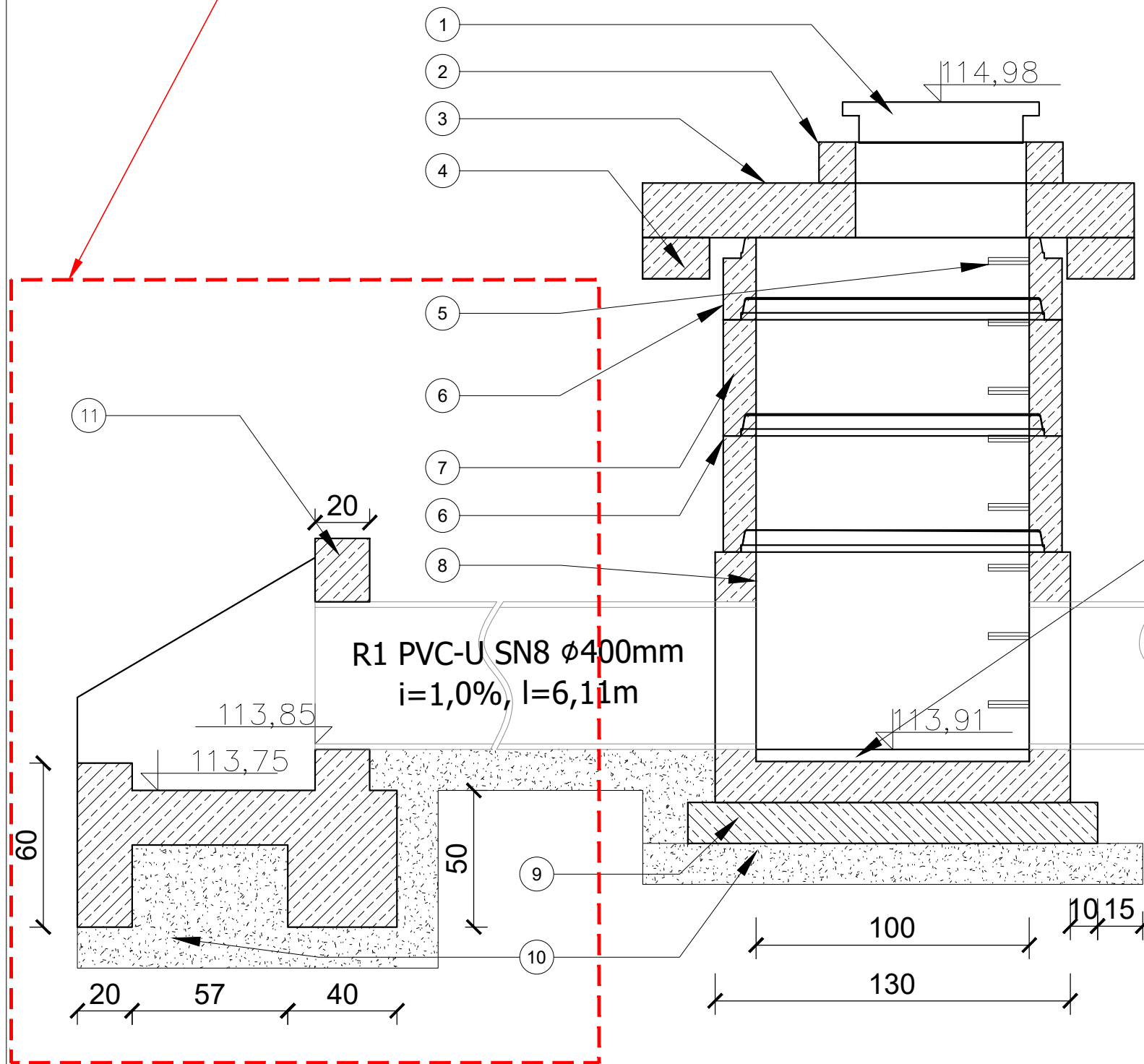
Nr rysunku  
1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0340/PWOS/10	12/2022	
BRANŻA IS	STADIUM PAB	ROK OPR. 2022	NR UMOWY -	SKALA 1:100/1000



# Studnia rewizyjna D32 Ø1000 z Wylotem Z1

Zakres opracowania





## LEGENDA:

1. Właz kanałowy klasy D 400 wg PN-EN 124
2. Pierścień wyrównawczy gr. 15 cm
3. Płyta pokrywowa h=200 mm z otworem Ø625 mm
4. Płyta odciążająca h=150 mm
5. Stopnie żeliwne wg PN-EN 13101 typ D
6. Kręgi żelbetowe Ø1000 mm h=300 mm
7. Kręgi żelbetowe Ø1000 mm h=500 mm
8. Podstawa studni Ø1000mm h=800 mm
9. Podkład betonowy C 8/10 gr. 15 cm
10. Podsypka piasek średni  $l_s \geq 0,98$  gr. 15 cm
11. Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16 beton C30/37

Kinete wyrobić wg rzutu kanału

R1 PVC-U SN8 Ø400mm  
i=1,0%, l=6,11m

R2 PVC-U SN8 Ø400mm  
i=1,0%, l=22,16m

<b>FIRMA BUDOWLANA „DROGTOM”</b>  mgr inż. Tomasz Bieliński 77 - 400 Złotów, Święta 143 tel. 530 550 399 e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com		<b>INWESTOR</b> Powiat Złotowski al. Piasta 32 77-400 Złotów		
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1032P na odcinku Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetonowego				
RYSUNEK: Przekrój wylot Z1 - studnia D32				Nr rysunku 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Wawrzyniak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0340/PWOS/10	12/2022	
BRANŻA IS	STADIUM PAB	ROK OPR. 2022	NR UMOWY -	SKALA 1:20

## FIRMA BUDOWLANA "DROGTOM"

mgr inż. Tomasz Bieliński



Święta 143, 77-400 Złotów

tel. 530 550 399

e-mail. tomasz.bielinski73@gmail.com

NIP 767-121-77-64, REGON 302680120

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>INWESTOR, ADRES:</b>	Powiat Złotowski Al. Piasta 32 77-400 Złotów
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	Przebudowa drogi powiatowej 1032P Zakrzewo-Wersk - Budowa wylotu żelbetowego
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Powiat złotowski, gmina Zakrzewo, Kategoria obiektu XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:</b>	ID. 303107_2.0030 gmina Zakrzewo, obręb ewid. 0030 Wersk, działki ewid. nr: 256
<b>SPIS ZAWARTOŚCI:</b>	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Uzgodnienia

## **Spis treści**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	2
2. Uzgodnienia .....	6
– decyzja nr BZP.6733.3022 z dnia 19.10.2022 r.	
– decyzja nr BD.ZUZ.1.4210.351.2022.AM z dnia 23.11.2022 r.	
– protokół nr GN-OD.6630.108.2022 z dnia 14.12.2022	

## 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**NAZWA ZADANIA:** Budowa wylotu żelbetowego z odcinkiem kanalizacji deszczowej.

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Województwo wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Zakrzewo,  
ID.303107\_2.0030.AR\_1.256,

**INWESTOR:** Powiat Złotowski  
Al. Piasta 32, 77-400 Złotów

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Wawrzyniak  
Ul. K. Wielkiego 39/8, 64-920 Piła

## **1. Zakres robót budowlanych**

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- budowa wylotu żelbetowego,
- budowa odcinka kanalizacji deszczowej,
- roboty wykończeniowe.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- istniejąca infrastruktura.

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

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

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

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

Miejsce występowania

- cała powierzchnia robót

Czas występowania

- od rozpoczęcia robót do zakończenia budowy

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

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

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

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

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

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

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

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

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę oraz instruktaż pracowników przed rozpoczęciem budowy**

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

- na placu budowy winny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, winny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia,
- technologia wykonania robót drogowych zgodnie z wymaganiami i wytycznymi poszczególnych rodzajów robót,
- tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym,
- należy określić miejsce i dostęp do środków łączności,
- instruktaż bhp na stanowiskach pracy oraz o systemie powiadomienia przy zaistnieniu wypadku.

Generalny wykonawca obowiązany jest do:

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

**Uwaga:**

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

Opracował:

Tomasz Wawrzyniak

Złotów, grudzień 2022 r.

## 2. Uzgodnienia

**WOJCI GMINY**  
**77-424 ZAKRZEWO**  
ul. Kujawska 5  
pow. zlotowski

Zakrzewo, dnia 19 października 2022 r.

BZP.6733.3.2022

**Starosta Złotowski**  
al. Piasta 32  
77-400 Złotów

### **Decyzja** **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 51, 52, 53 i 54 ust. 1 i 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 503 ze zmianą z 2022 r. poz. 1846) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.07.2022 r. dotyczącego: budowy kanalizacji deszczowej Ø400 o długości ok. 1,0 m oraz wylotu żelbetowego;

#### **orzeka się**

ustalić warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie odcinka kanalizacji deszczowej wraz z wylotem żelbetowym, przewidzianej do realizacji w Wersku, gmina Zakrzewo, obręb Wersk dz. nr 256.

- I. Warunki i zasady zabudowy i zagospodarowania terenu.
  1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
    - a) budowa odcinka kanalizacji deszczowej z wylotem w granicach terenu objętego decyzją wg załącznika graficznego nr 1.
  2. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
    - a) teren inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu "Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie",
    - b) teren inwestycji leży w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych,
    - c) wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
  3. Ustalenia dotyczące obsługi komunikacji i infrastruktury technicznej:
    - a) dojazd z drogi gminnej dz. nr 52/3.
  4. Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych:
    - a) zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 2233 ze zmianami) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych, wymaga – przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę – uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, do wydania którego właściwym organem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
    - b) zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 2233 ze zmianami) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wymaga – przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę – uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, do wydania którego właściwym organem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
  5. Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do



niniejszej decyzji.

## II. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności przez: pozbawienie dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwości powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

### Uzasadnienie:

W dniu 29 lipca 2022 r. Starosta Złotowski wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę odcinka kanalizacji deszczowej wraz z wylotem żelbetowym w Wersku, gmina Zakrzewo, obręb Wersk dz. nr 256.

Przeprowadzona analiza funkcji i cech zabudowy i zagospodarowania terenu wykazała, że jest możliwa realizacja przedmiotowej inwestycji.

Projekt decyzji uzgodniono z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile pismem nr BZP.6733.3.2022 z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data doręczenia pisma: 07.09.2022 r.), z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr BZP.6733.3.2022 z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data doręczenia pisma: 08.09.2022 r.), z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Bydgoszczy (z art. 53 ust. 4 pkt 11 lit. a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) pismem nr BZP.6733.2.2022 z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data doręczenia pisma: 07.09.2022 r.)

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 503 ze zmianą z 2022 r. poz. 1846) w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje Wójt po uzyskaniu uzgodnień lub decyzji wymaganych przepisami szczególnymi.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o przysługujących im uprawnieniach.

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego projekt decyzji został przygotowany przez osobę uprawnioną.



**WÓJT**  
mgr Marek Buława

### Pouczenie:

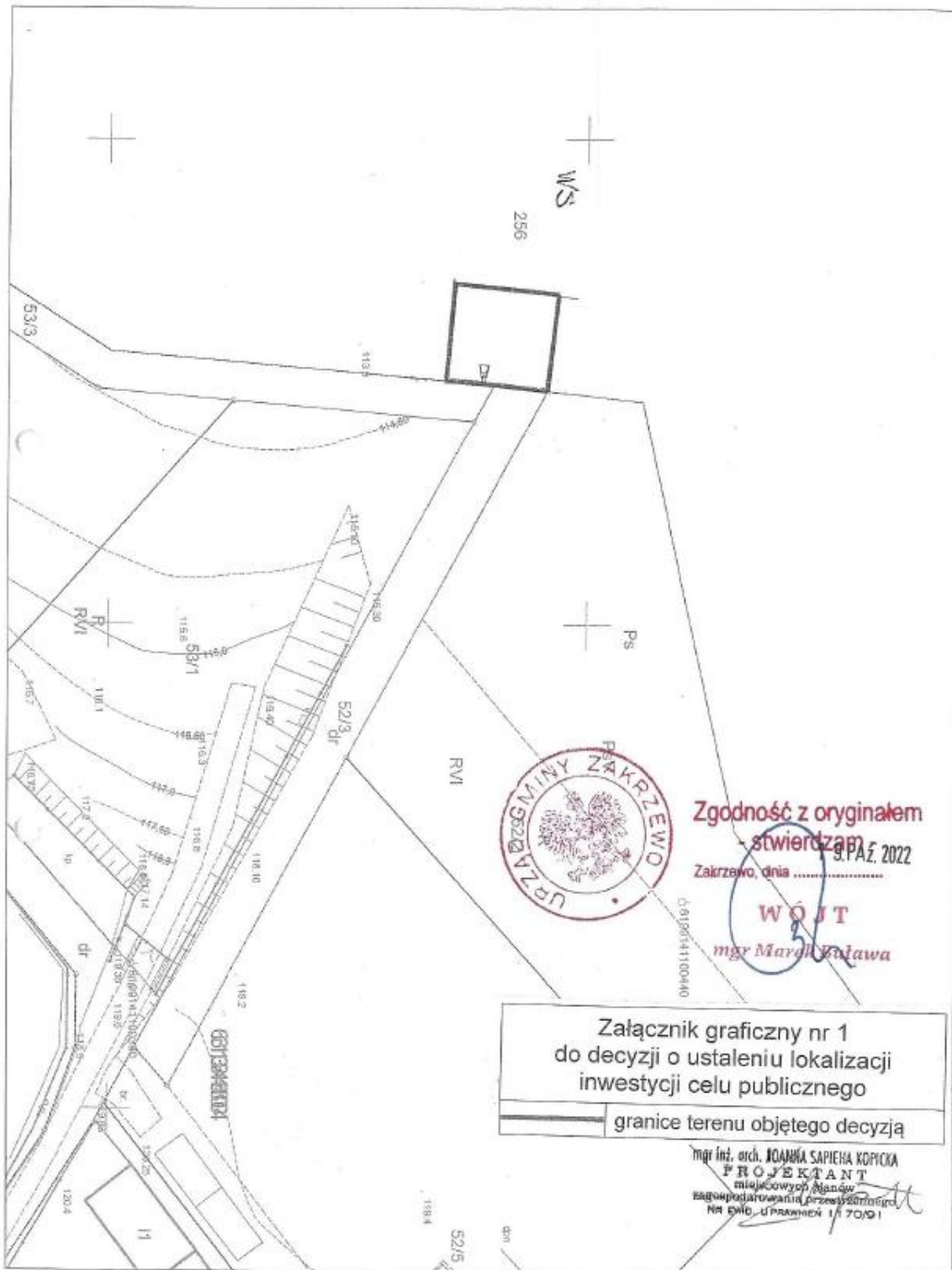
1. Niniejsza decyzja wygaśnie, jeśli zostanie uchwalony plan zagospodarowania terenu lub jego zmiana, zawierająca ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 63 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Zakrzewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
5. Wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie należy kierować do Starosty Powiatu Złotowskiego al. Piasta 32, 77-400 Złotów.

6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. Zgodnie z art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi administracji (Wójtowi Gminy Zakrzewo) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
8. Zgodnie z art. 51 ust. 2e ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 503 ze zmianą z 2022 r. poz. 1846) postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w ust. 2 wymienionej ustawy, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wnieśie żądanie wymierzenia tej kary.

Zał. graficzny nr 1: mapa zasadnicza w postaci wektorowej  
Załącznik nr 2: wyniki analizy wymagań dla nowej zabudowy

Otrzymują:

1. Strony postępowania według rozdzielnika
2. a/a



Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,  
wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na  
którym przewiduje się realizację inwestycji

Podstawa prawna analizy:

- Art. 61 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164 z 2003 r. poz. 1588).

- I. Wniosek dotyczy budowy odcinka kanalizacji deszczowej wraz z wylotem żelbetowym w Wersku, gmina Zakrzewo, obręb Wersk dz. nr 256.
- II. Zgodnie z art. 61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:
  - 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, 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;
  - 2) teren ma dostęp do drogi publicznej;
  - 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
  - 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;
  - 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Ad.1) Nie dotyczy obiektów infrastruktury technicznej.

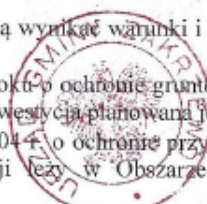
Ad.2) Nie dotyczy obiektów infrastruktury technicznej.

Ad.3) Inwestycja nie wymaga dostępu do infrastruktury technicznej – **spełniony jest warunek art. 61 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.;**

Ad.4) Działka nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – **spełniony warunek art. 61 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.;**

Ad.5) Przepisy odrębne, z których mogą wynikać warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

- ustawa z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2021 r. poz. 1326) – inwestycja planowana jest na gruntach oznaczonych W,
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916) – teren inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu "Dolina Lobżonki i Bory Kujawskie",
- ustawa 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 (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1029) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2022 poz. 672) – nie dotyczy,
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć



Zgodność z oryginałem

stwierdzam

Zakrzewo, dnia 19 Paź. 2022

*mgr Marek Buława*

- mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zmianami) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zmianami) – inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
  - ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1301) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1072) – nie dotyczy,
  - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U. z 2002 r. poz. 1298) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 840) – teren inwestycji leży w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych,
  - rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U. z 1992 r. Nr 67, poz. 337) – nie dotyczy,
  - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 94, poz. 794) – teren inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu "Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie",
  - ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 176) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 724) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zmianami) – teren inwestycji graniczy z drogą gminną.

W toku dokonanej analizy nie stwierdzono niezgodności niniejszej decyzji z przepisami odrębnymi – **spełniony warunek art. 61 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.**

Ad.6)Zamierzenie budowlane nie znajdzie się w obszarze:

- a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 000), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
  - b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
  - c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.
- **spełniony jest warunek art. 61 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.**

III. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Działka nr 256, oznaczona w ewidencji jako W, jest terenem **zgodnym z oryginalnym**

Strony postępowania administracyjnego.

→ Wnioskodawca – Starosta Złotowski,

→ władający dz. nr 256.

Zgodny z oryginalnym

- stwierdzam -

1.9 PAŹ 2022

Zakrzewo, dnia

WÓJT

mgr Marcin Buława

IV. Zgodnie z przepisami art. 53 ust. 4 mającymi zastosowanie na mocy delegacji przepisów art. 60 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – decyzja wymaga uzgodnienia z:

→ **Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile,**

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP (z art. 53 ust. 4 pkt 11 lit. a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Przeprowadzona analiza funkcji i cech zabudowy wykazała, że możliwe jest ustalenie warunków zabudowy dla przedmiotowej inwestycji.

opracowała:  
mgr inż. arch. Joanna Sapięha-Kopicka



Zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
Zakrzewo, dnia 1.9.PAŹ. 2022

WOJT  
mgr Marek Buława



Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.351.2022.AM

Inowrocław, dnia 25 listopada 2022 r.



### DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65 lit. f) i art. 35 ust. 3 pkt 7), 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 414 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu żądania Powiatu Złotowskiego, al. Piasta 32, 77-400 Złotów reprezentowanego przez Starostę Złotowskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do Jeziora Bielsko oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P na odcinku od km 10+200 do km 14+270 w granicach działki nr 307 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo oraz wykonanie urządzeń wodnych – wylotu Z1 kanalizacji deszczowej o średnicy  $\varnothing 400$  mm zlokalizowanego na działce nr 256 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo, służącego do wprowadzania do Jeziora Bielsko wód opadowych i roztopowych, pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P w miejscowości Wersk, gmina Zakrzewo, powiat złotowski, województwo wielkopolskie

DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU  
orzeka:

- I. Udzielam Powiatowi Złotowskiemu, al. Piasta 32, 77-400 Złotów reprezentowanemu przez Starostę Złotowskiego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do Jeziora Bielskiego oczyszczonych w separatorze węglowodorów wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P na odcinku od km 10+200 do km 14+270 w granicach działki nr 307 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo, w ilości:

$$Q_{\max./\text{sek.}} - 0,01119 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śred./rok}} - 3132,25 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{\text{rzecz.}} = 6700 \text{ m}^2$

Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{\text{zred.}} = 5695 \text{ m}^2$

- II. Udzielam Powiatowi Złotowskiemu, al. Piasta 32, 77-400 Złotów reprezentowanemu przez Starostę Złotowskiego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu Z1 kanalizacji deszczowej zlokalizowanego na działce nr 256 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo, służącego do wprowadzania do Jeziora Bielskiego oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P na odcinku od km 10+200 do km 14+270 w granicach działki nr 307 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
tel. +48 52 356 57 50 email: [zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl](mailto:zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl)

Strona 1 z 4

Parametry wylotu Z1:

- średnica wylotu – Ø400 mm
- materiał – rurociąg PCV w obudowie betonowej posadowionej na podsypce z piasku średniego o gr. 15 cm
- rzędna dna wylotu – 113,85 m n.p.m.
- lokalizacja – działka nr 256 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo
- współrzędne geodezyjne wylotu: X-5919889.04, Y-6451473.94

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I decyzji udziela się na czas określony tj. **30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna** i zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Utrzymywania urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 2) Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do jeziora nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
  - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
- 3) Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 2 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
- 4) Eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją ich obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
- 5) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

IV. 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) Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- 3) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 4) Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- 5) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

**UZASADNIENIE**

W dniu 24 października 2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wpłynęło żądanie Powiatu Złotowskiego, al. Piasta 32, 77-400 Złotów reprezentowanego przez Starostę Złotowskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do Jeziora Bielsko oczyszczonych w separatorze węglowodorów wód opadowych i roztopowych, pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P na odcinku od km 10+200 do km 14+270 w granicach działki nr 307 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo oraz wykonanie urządzeń wodnych – wylotu Z1 kanalizacji deszczowej o średnicy Ø400 mm zlokalizowanego na działce nr 256 obręb nr 0030 Wersk, gmina Zakrzewo, służącego do wprowadzania do Jeziora Bielsko wód opadowych i roztopowych, pochodzących ze zlewni drogi powiatowej nr 1032P w miejscowości Wersk, gmina Zakrzewo, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.



Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Zakrzewo w dniu 19 października 2022 r. wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.3.2022.

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.351.2022.AM z dnia 24 października 2022 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zakrzewie oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono operat wodnoprawny, potwierdzenie wniesienia opłaty oraz pełnomocnictwo. Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Łobżonka do Jelonki oznaczonej europejskim kodem PLRW6000181884329, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Jednolita część wód podziemnych jest monitorowana. Cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględniła żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65 lit. f) i art. 35 ust. 3 pkt 7), 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

*Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 237,87 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*



Z UP. DYREKTORA

Konrad Władysławski  
Z-ca Dyrektora

### Otrzymują:

- 1) Powiat Złotowski, al. Piasta 32, 77-400 Złotów  
reprezentowany przez Starostę Złotowskiego
- 2) Edmund Zdrenka
- 3) Ewa Zdrenka
- 4) ZUZ a/a

### Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)  
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
- 3) Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią  
ul. Hallera 23a, 89-100 Nakło nad Notecią

**STAROSTWO POWIATOWE**

w Złotowie

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
al. Piasta 32, 77-400 ZŁOTÓW  
tel. 67 263 59 25

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Złotowskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Złotowie  
w terminie do 2022-12-14

Znak sprawy: GN-OD.6630.108.2022Wnioskodawca: Firma Budowlana "DROGTOM" Tomasz Bieliński  
77-400 Złotów, Święta 143, PolskaOpis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: gmina Zakrzewo, Obr.: 0030, Dz.: 1, 2/3, 3/2, 3/5, 3/6, 3/8, 3/9, 3/10, 7, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52/2, 52/3, 52/4, 52/5, 53/1, 53/2, 53/3, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68/1, 68/2, 69/3, 69/4, 70/2, 70/3, 70/5, 70/7, 70/8, 70/11, 70/12, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78/2, 78/3, 78/4, 79, 80, 81, 82, 83, 84/1, 84/3, 84/4, 85/2, 85/4, 85/5, 85/6, 85/7, 85/8, 86/1, 90, 91, 92/1, 93, 94, 115/1, 137, 138/1, 138/3, 138/4, 138/5, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 153/2, 153/3, 256, 305, 306, 307, 308, 8019/3, 8019/4, 8019/5, 8020, 8030/3

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 400 mm

Informacje uzupełniające:

średnica 400 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Julian ZychWynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: <brak>

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła Tadeusz Siwiec	pozytywne bez uwag  Brak uwag	e-usługa -i.Narady
2.	ENEA Operator Sp. z o. o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Wałcz, ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz Tomasz Dziemianko	pozytywne z uwagami  1.Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego, w celu uzyskania informacji o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. urządzeń podziemnych i pomocy w ich zidentyfikowaniu. W celu	e-usługa -i.Narady

		<p>ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów.</p> <p>2.Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>3.Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator Sp. z o.o..</p> <p>4.W pobliżu kolizji i zbliżeń z urządzeniami energetycznymi stosować wykopy ręczne.</p> <p>5.W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne.</p> <p>6.Przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania i kolizje zgłosić do odbioru technicznego do właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego.</p> <p>7.Podczas prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.</p> <p>8.W przypadku potrzeby przebudowy urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać w ENEA Operator Sp. z o. o. uzgodnienie przebudowy i warunki przebudowy.</p>	
3.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Piła, al. Poznańska 34, 64-920 Piła	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	-
4.	Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul.Głogowska 19 b	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	-
5.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  Bogdan Baculewski	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>	e-usługa -i.Narady
6.	Samorządowy Zakład Komunalny w Zakrzewie, ul. Kujańska 3, 77-424 Zakrzewo  Edmund Kabattek	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wod-kan. prace wykonać ręcznie przy</p>	e-usługa -i.Narady

		zachowaniu szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.	
7.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
<b>Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:</b>			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Urząd Gminy Zakrzewo, ul. Kujawska 5, 77-424 Zakrzewo	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
<b>Inne podmioty:</b>			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
		-	-

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie  
podpisany przez Julian  
Zych  
Data: 2022.12.19  
'08:32:22 +01'00  
Z up. STAROSTY  
Ję. Ales Zych  
Podpisany w Pracowni Usług Inżynierskich  
(Inżynier) Inżynier

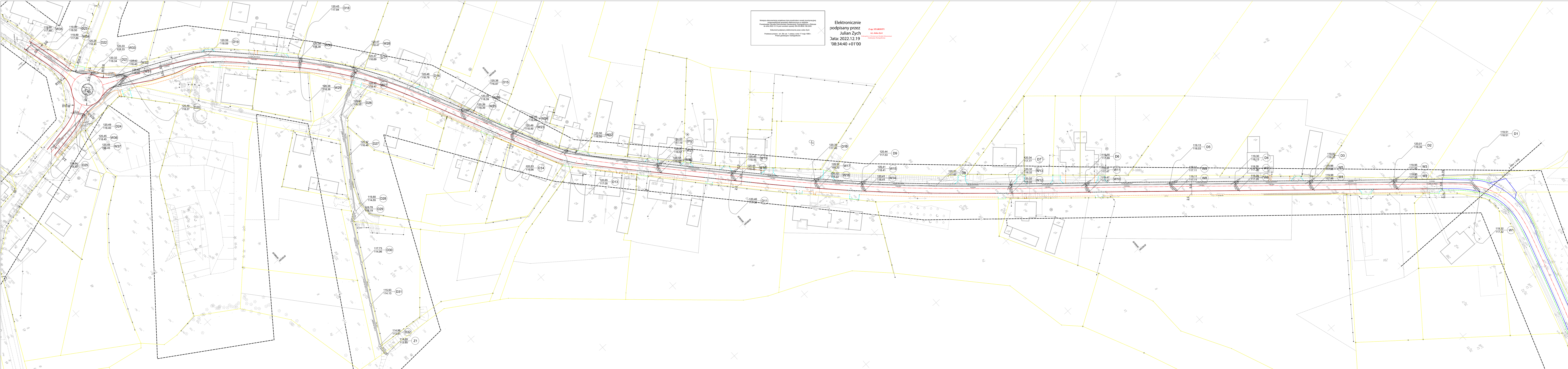
.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i

krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).



Niniejszy dokument jest projektem technicznym.  
Projektant: mgr inż. Tomasz Bielicki  
Data: 2022.12.05 11:56:26 +0100  
Podpisany elektronicznie przez: mgr inż. Tomasz Bielicki  
Data: 2022.12.05 11:56:26 +0100

Elektronicznie  
podpisany przez  
Julian Zych  
Data: 2022.12.19  
'08:34:40 +01'00

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne	GN-OD.6641.45.2022
Położenie	TRASA WERSK ZAKRZEWO
Jednostka ewidencyjna	0
Obwód ewidencyjny	0030Wersko
Skala mapy	0043 Kujan
Nazwa układu współrzędnych	1:500
Układ płaskich	2000/18
Wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - -
Numer sekcji mapy	mapa numeryczna
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie sprawdzano
Data opracowania mapy	12.09.2022
Stan aktualny na dzień	12.09.2022
Wykonawca	<p><b>EarthGeo sp. z o.o.</b> Nowy Dwór 21/2, 77-400 Złotów NIP: 7671714670, REGON 385023959, KRS 0000817699, tel. 767070759</p> <p><b>Godeta uprawniony</b> Mariola Anna Barcińska nr upr. 22611</p>
Kierownik prac	<p><b>Godeta uprawniony</b> Mariola Anna Barcińska nr upr. 22611</p>

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN-OD.6641.45.2022  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA ZŁOTOWSKI

Wykonawca prac: EarthGeo sp. z o.o. Nowy Dwór 21/2, 77-400 Złotów NIP: 7671714670, REGON 385023959, KRS 0000817699, tel. 767070759

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Nr 2 z dn. 05.12.2022  
Imię i nazwisko, nr. uprawnień zawodowych kierownika prac: Godeta uprawniony Mariola Anna Barcińska nr upr. 22611

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Mariola Barcińska

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Mariola Anna Barcińska (Certyfikat kwalifikacyjny podpisu). Utworzony w dniu: 2022-12-05 11:56:26 +0100

- LEGENDA:**  
Brzanka drogową:
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15
  - - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej C12/15
  - - - - - projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie betonowej C12/15
  - - - - - projektowany opornik drogowy 12x25 na ławie betonowej C12/15
  - - - - - projektowane pobocze
- Brzanka sanitarna:
- Projektowana studnia DN 600 z włazem żelaznym D400
  - Projektowana studnia DN 1000 z włazem żelaznym D400
  - Projektowany separator łamowy
  - Projektowana studzienka wpuszczalnia DN 500 z osadnikiem i pokrywą żelazną D400
  - Projektowana wylot żelbetowy
  - Projektowane kanały kanalizacji deszczowej z rur PCV SN 8

**FIRMA BUDOWLANA „DROGOM”**  
mgr inż. Tomasz Bielicki  
77-400 Złotów, Święta 143  
tel. 530 550 399  
e-mail: tomasz.bielicki73@gmail.com

**INWESTOR**  
Powiat Złotowski  
ul. Piłsudskiego 32  
77-400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1032P na odcinku od km 10+200 do 14+270

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Bielicki	22611	10/2022	
Pracownik				
Pracownik				
Pracownik				
Pracownik				

BRANŻA: DZ1 STADIUM: DZ1 ROK OP: 2022 NR UMOWY: SKALA: 1:500

Za zgodność oryginału  
mgr inż. Tomasz Bielicki