

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska**„PRIMEKO”****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210****tel/fax 62 767 02 63****www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl****NIP 618-106-29-00 REGON 250604827****PROJEKT BUDOWLANY**

<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim
<i>Branża:</i>	drogowa, sanitarna
<i>Kategoria zam. bud.</i>	XXV, XXVI
<i>Adres zamierzenia budowlanego</i>	Miasto: Ostrów Wielkopolski Ulica: Irysowa, Konwaliowa Jednostka ewidencyjna: 301701_1. Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0107 Dz. nr: 36, 43/5, 45/1, 46, 94/5 Obręb ewidencyjny: 0108 Dz. nr: 36/24, 36/27, 37/5
<i>Inwestor</i>	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2 63-400 Ostrów Wielkopolski

<i>Nr umowy:</i> MZD.269.1.4.2021.I5	<i>Data i miejsce opracowania</i> Kalisz, Czerwiec 2022 r.
--	--

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska**„PRIMEKO”****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210****tel/fax 62 767 02 63****www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl****NIP 618-106-29-00 REGON 250604827****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim
Branża	drogowa, sanitarna
Kat. zam. budowlanego	XXV, XXVI
Adres zamierzenia budowlanego	Miasto: Ostrów Wielkopolski Ulica: Irysowa, Konwaliowa Jednostka ewidencyjna: 301701_1. Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0107 Dz. nr: 36, 43/5, 45/1, 46, 94/5 Obręb ewidencyjny: 0108 Dz. nr: 36/24, 36/27, 37/5
Inwestor	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2 63-400 Ostrów Wielkopolski

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJ. I NR UPR. BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAC.	DATA OPRAC./SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	Józef Przybyłek	do proj. i kier. w specj. konstr.-inż. w zakresie dróg i naw. lotn. upr. nr UAN 7342-31/92	Branża drogowa	Czerwiec 2022 r.	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepln., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa			Czerwiec 2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Popławski	do projektowania w specj. konstr. bud. upr. nr WKP/0022/POOK/03	Branża drogowa	Czerwiec 2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepln., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr WKP/0273/PWOS/06	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	

Nr umowy:	MZD.269.1.4.2021.I5	Data i miejsce opracowania	Kalisz, Czerwiec 2022 r.
-----------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------

SPIS TREŚCI

	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	1
	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do PIIB	2
I.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU –CZĘŚĆ OPISOWA	13
1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	14
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	14
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	15
4.	Zestawienia	15
5.	Informacje i dane	16
6.	Dane warunków ochrony przeciwpożarowej	17
7.	Inne konieczne dane	17
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	17
II.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU –CZĘŚĆ GRAFICZNA	19
A.	Mapa poglądowa	20
1.	Plan zagospodarowania terenu	21

Kalisz, dnia 21 kwietnia 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-31/92

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7...

i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki

Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46

z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i)Józef...Eugeniusz...P.R.Z.Y.B.X.t.F.K.....

.....technik...drogowy.....

urodzony(a) dnia 27 stycznia 1950 r. w Jamnicach.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcjiprojektanta, kierownika budowy i robót.....

w specjalności:konstrukcyjno-inżynierskiej.....

w zakresiedróg i nawierzchni lotniskowych.....

- obejmującej również typowe przepusty i mosty.....

PanJózef..Eugeniusz..P.R.Z.Y.B.Y.Ł.E.K.....

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymała:

Pan
Józef Przybyłek
ul. Grabowsko 52
35-510 Mikstat

Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. arch. E. Kuczyński
BŁÓŻNY ARCH. E. KUCZYŃSKI
L. 11.11.11

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 16 stycznia 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/37/PW/2002

D E C Y Z J A
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000-~~10~~ Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan **Jarosław GRZELAK**

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Bolesława i Eugenii

urodzony 21 grudnia 1969 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaję Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan **Jarosław Grzelak**

jest uprawniony do:

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



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-7131-112/02/2003

Poznań, dnia 6 października 2003 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Ryszardowi Popławskiemu

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzonemu dnia 29 grudnia 1971 r. w Godzieszach Wielkich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0022/POOK/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 6 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Ryszard Popławski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

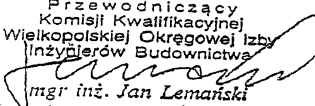


Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

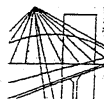
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Ryszard Popławski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Popławski
62-800 Kalisz ul. Zgodna 2/28
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-192/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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) 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)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Monika Lidia Żurawska

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 27 marca 1977 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0273/PWOS/06**

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 na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający /
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

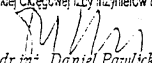
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Monika Lidia Zurawska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

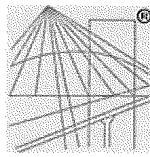
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych 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, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem 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.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4IY-LND-YAS *

Pan Józef Przybyłek o numerze ewidencyjnym WKP/BD/4132/01

adres zamieszkania ul. Grabowska 52, 63-510 Mikstat

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

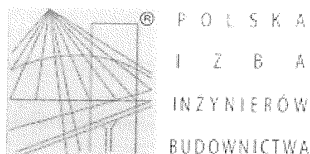
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IRE-BP3-T4W *

Pan Jarosław Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/6146/02
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 50, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-C9N-EBB-X1I *

Pan Ryszard Kazimierz Popławski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1388/03
adres zamieszkania ul. Zgodna 2 m 28, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

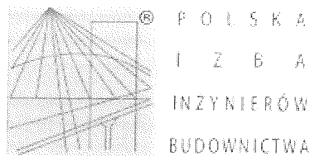
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-58K-49P-UC8 *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

***Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2
63-400 Ostrów Wielkopolski***

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJ. I NR UPR. BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAC.	DATA OPRAC./ SPRAWDZ.	PODPIS
<i>Projektant</i>	<i>techn. Józef Przybyłek</i>	<i>do proj. i kier. w specj. konstr.- inż. w zakresie dróg i naw. lotn. upr. nr UAN 7342-31/92</i>	<i>Branża drogowa</i>	<i>Czerwiec 2022 r.</i>	
<i>Projektant</i>	<i>inż. Jarosław Grzelak</i>	<i>do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłn., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr 7131-7132/37/PW/2002</i>	<i>Branża kan. deszcz</i>	<i>Czerwiec 2022 r.</i>	
<i>Projektant sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Ryszard Popławski</i>	<i>do projektowania w specj. konstr. bud. upr. nr WKP/0022/POOK/03</i>	<i>Branża drogowa</i>	<i>Czerwiec 2022 r.</i>	
<i>Projektant sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Monika Żurawska</i>	<i>do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłn., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr WKP/0273/PWOS/06</i>	<i>Branża kan. deszcz</i>	<i>Czerwiec 2022 r.</i>	

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Opracowanie niniejsze obejmuje budowę ulic Konwaliowej i Irysowej zaliczanych do dróg gminnych wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej.

Zakres budowy dróg przewidziany niniejszym projektem obejmuje: roboty rozbiórkowe, wykonanie warstw podbudów oraz budowę nowych nawierzchni ulicy, polegającą na wykonaniu nowej nawierzchni z kostki brukowej, budowę dojazdów do furtek oraz zjazdów do posesji.

Ponadto inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji deszczowej w celu przejęcia wód opadowych i roztopowych z terenu objętego projektem wraz z odgałęzieniami do wpustów. Zrzut wód deszczowych przewidziano do istniejącego na terenie inwestycji rowu melioracyjnego „B”.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Teren objęty projektem stanowi działki położone w obrębach geodezyjnych: 0107 i 0108 położonych w jednostce ewidencyjnej Miasto Ostrów Wielkopolski. Działki stanowią pasy drogowe ulic: Konwaliowa i Irysowa.

Obecnie teren inwestycji stanowią pasy drogowe o nawierzchni:

- ul. Konwaliowa: nawierzchnia z płyt betonowych drogowych o szerokości 3 m na całej przebudowywanej długości

- ul. Irysowa: nawierzchnia z płyt betonowych drogowych o szerokości 3 m na długości posesji nr 3, pozostały odcinek stanowi drogę gruntową.

Niektóre zjazdy do posesji zostały utwardzone różnymi materiałami (beton, kostka brukowa, płytki betonowe) przez właścicieli posesji

Ruch pieszych odbywa się po całym terenie pasa drogowego. Drogi nie posiadają oświetlenia ulicznego.

Drogi posiadają połączenie z :

- ulicą Gorzycką – drogą powiatową nr 5169P – poprzez skrzyżowanie zwykłe w kształcie liery „T”. Ulica Konwaliowa jest drogą podporządkowaną. Zjazd z ulicy Gorzyckiej jest wykonany z kostki brukowej.

Na terenie inwestycji nie występuje zieleń (w tym drzewa i krzewy), wymagające usunięcia.

Na terenie inwestycji zlokalizowano oznakowanie pionowe w obrębie skrzyżowania z ulicą Gorzycką.

Teren nie posiada odwodnienia. Wody opadowe i roztopowe spływają z terenu inwestycji w sposób niezorganizowany zgodnie z naturalnym spadkiem.

Na terenie inwestycji występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacji sanitarnej, o średnicy 160-200 mm, z przyłączami

- wodociągowa, o średnicy 125 mm, z przyłączami

- gazowa, o średnicy 63-125 mm, z przyłączami

- energetyczna, niskiego napięcia, naziemna i doziemna.

Teren w otoczeniu zamierzenia budowlanego stanowią działki budowlalne częściowo zabudowane zabudową w postaci budynków jednorodzinnych i handlowo-usługowych lub przeznaczone pod taką zabudowę.

Ulicę Konwaliową przecina poprzecznie rów melioracyjnych „B” przepływający pod drogą przepustem z rur betonowych o średnicy 600 mm.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) W ramach zamierzenia polegającego na budowie ulic projektuje się wykonać:

- ✓ Branża drogowa
 - budowa nawierzchni ulic z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa łamanego
 - budowa dojeżdż do posesji z kostki brukowej
 - budowa zjazdów indywidualnych z kostki brukowej
- ✓ Branża sanitarna
 - budowa kanalizacji deszczowej z rur o ściankach strukturalnych z PP $\varnothing 300-500$ uzbrojonych we włazowe, betonowe prefabrykowane studnie o średnicy 1000 i 1200 mm.
 - budowa odgałęzień z rur PVC $\varnothing 160$ mm,
 - budowa studzienek ściekowych z wpustami służącymi odwodnieniu pasa drogowego.
 - odprowadzenie wód deszczowych zaprojektowano do istniejącego rowu melioracyjnego „B”

b) **Wody deszczowe** planuje się odprowadzić do istniejącego na terenie inwestycji (ul. Konwaliowa) rowu melioracyjnego „B”

c) **Układ komunikacyjny** w rejonie inwestycji pozostanie bez zmian.

d) **Dostęp do drogi publicznej** zostanie zapewniony przez istniejące skrzyżowanie z ul. Gorzycką (alternatywnie od ul. Olszowej).

e) **Istniejące sieci uzbrojenia terenu** wymagają przebudowy w zakresie przyłączy kanalizacji sanitarnej w związku z kolizją z projektowaną kanalizacją deszczową.

f) **Ukształtowanie terenu** pozostanie bez zmian.

Układ zieleni polegać będzie na wykonaniu obsiewu trawą terenu pasa drogowego nie zajętego przez powierzchnie utwardzone.

4. Zestawienia

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Branża drogowa:

	ul. Konwaliowa	ul. Irysowa
Droga [m]	97,18	156,05
Jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej [m ²]	701,6	957,4
Dojeżdża do posesji o nawierzchni z kostki brukowej [m ²]	12,6	11,6
Zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej [m ²]	137,6	226,6
Zieleń [m ²]	514,4	395,3

Branża kanalizacji deszczowej:

Kolektory kanalizacji deszczowej	PPφ250mm	148,4	mb
Kolektory kanalizacji deszczowej	PPφ300mm	11,9	mb
Kolektory kanalizacji deszczowej	PPφ500mm	48,7	mb
Studnie betonowe	betφ1000mm	8	szt
Studnie betonowe	betφ1500mm	2	szt
Osadnik wirowy	betφ1200mm	1	szt
Separator lamelowy 20/200	betφ1200mm	1	szt
Przykanaliki od wpustów deszczowych	PVCφ160mm	57,8	m
Wpusty deszczowe	betφ500mm	14	szt.
Przyłącza kan. deszcz	PVCφ160mm	86,8	m
Studzienki przyłączeniowe	PVCφ425mm	12	szt.

5. Informacje i dane

a) Całość terenu inwestycji położona jest na obszarze, dla którego obowiązuje Miejscowy Plan Ogólnego Zagospodarowania Przestrzennego:

- uchwała Rady Miasta Ostrow Wielkopolski nr XXXVIII/554/2006 z dnia 2006-02-28 „MPZP – rejon ul. Gorzyckiej” ogłoszona w dzienniku Województwa Wielkopolskiego Nr 60 z dnia 2006-04-27, poz. 1559.

- uchwała Rady Miasta Ostrow Wielkopolski nr XLIV/524/2018 z dnia 2018-01-30 „MPZP – rejon ul. Irysowej” ogłoszona w dzienniku Województwa Wielkopolskiego nr – z dnia 2018-02-13, poz. 1479.

Wg ww. planu teren inwestycji położony jest w granicach terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem:

- ul. Konwaliowa: KL – tereny drogi publicznej lokalnej
- ul. Irysowa: KD – tereny drogi publicznej dojazdowej

Inwestycja jest zgodna z zapisami Wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego nr WAP.RAU.6727.1.71.2021 z dnia 09.07.2021 r.

Dla inwestycji nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji (art. 75 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 poz. 283)) gdyż przedsięwzięcie nie spełnia parametrów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839): dla dróg w §3 ust. 1 pkt 32.

b) Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Zgodnie z art. 33 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282): „Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

c) Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych.

d) Teren inwestycji nie występuje na terenie żadnej z form ochrony przyrody, ustanowionego na podstawie art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55)). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura

2000 (najbliższy teren: „Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej ” znajduje się w odległości ok. 6 km w kierunku zachodnim). Inwestycja nie oddziałuje na żadną formę ochrony przyrody.

6. Dane warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowany ciąg ulic nie będzie służyć celom przeciwpożarowym, nie będzie stanowić drogi dojazdowej do obiektów budowlanych wymienionych w §12 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

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

Projektowana inwestycja nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji.

W projekcie przyjęto i zastosowano proste (nieskomplikowane) rozwiązania techniczne o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Analizując zakres terenowy objęty inwestycją wraz z działkami do niej przyległymi określono obszar oddziaływania jako zawarty w granicach działek ewidencyjnych projektowanej inwestycji. Określenie obszaru oddziaływania zostało wykonane na podstawie Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2021 r. poz. 2351), art., 20 ust. 1 pkt. 1c mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt. 20 należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Lp	Akt prawny	Przepis	Ograniczenie
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351)	art. 5 ust. 1	brak
2	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225)	§13 ust. 1	brak
		§60	brak
3	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 tekst jedn.)	§77	brak
		§113 ust. 5	brak
		§113 ust. 7	brak
4	Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2022 poz. 1693)	art. 35 ust. 2	brak
		art. 38 ust. 1	brak
		art. 39 ust. 1	brak
		art. 42 ust. 1	brak

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

		art. 43 ust. 1	brak
5	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973)	art. 135 ust. 1	brak
6	Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)	§2 ust. 1	brak
		§3 ust. 1	brak
7	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112)	Załącznik do rozporządzenia w myśl §2	brak
8	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	np. § 4 ust. 4	brak
		§11 ust. 2	brak
9	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840)	art. 9	brak
		art. 16 ust. 1	brak
		art. 17 ust. 1	brak
		art. 19	brak
10	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	§21 ust. 2	brak

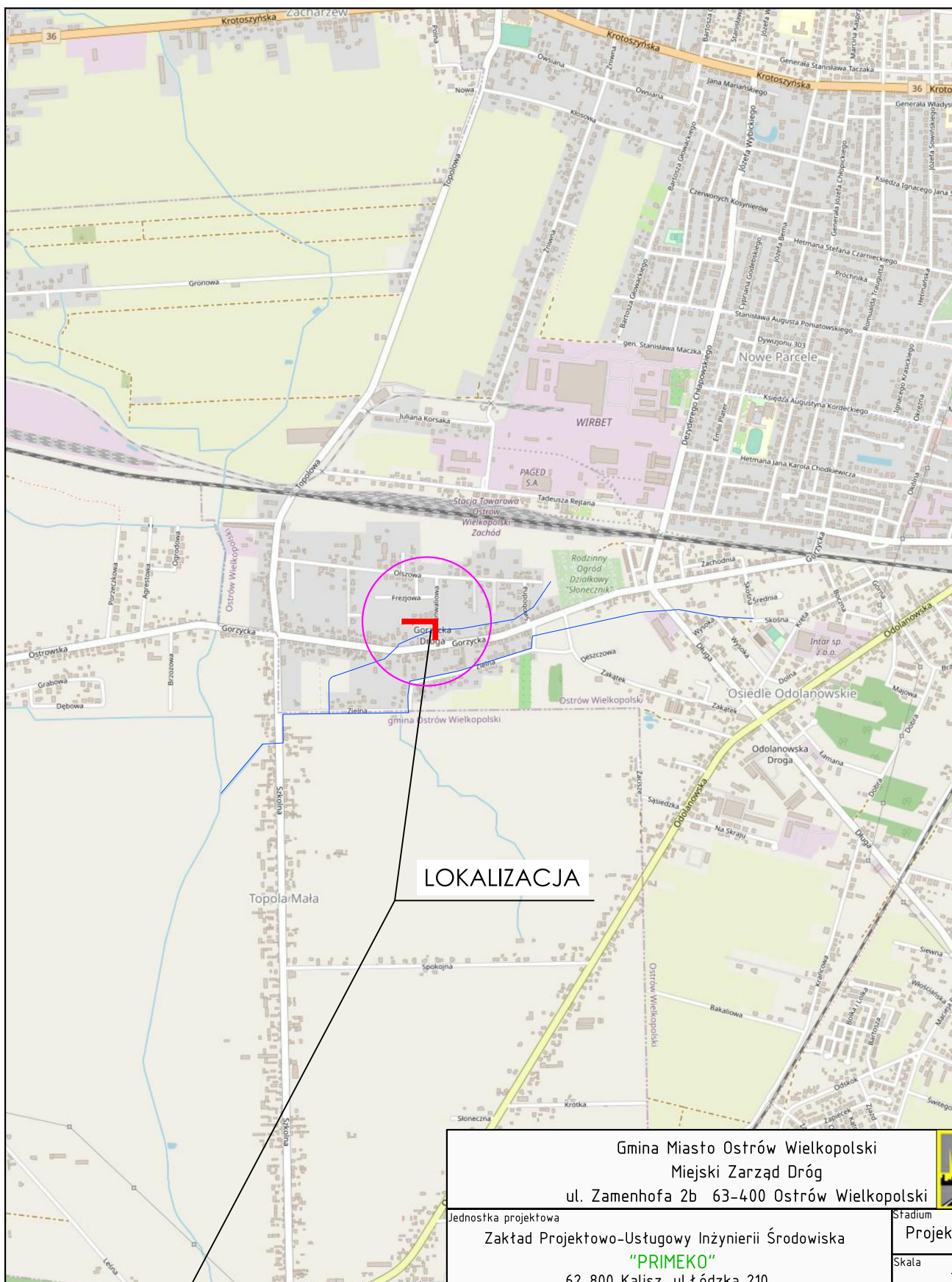
Projektant:

.....
techn. Józef Przybyłek
upr. nr UAN 7342-31/92
branża drogowa

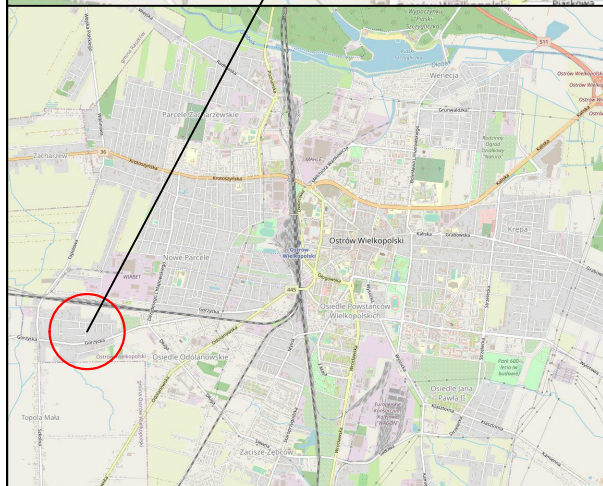
.....
inż. Jarosław Grzelak
upr. nr 7131-7132/37/PW/2002


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

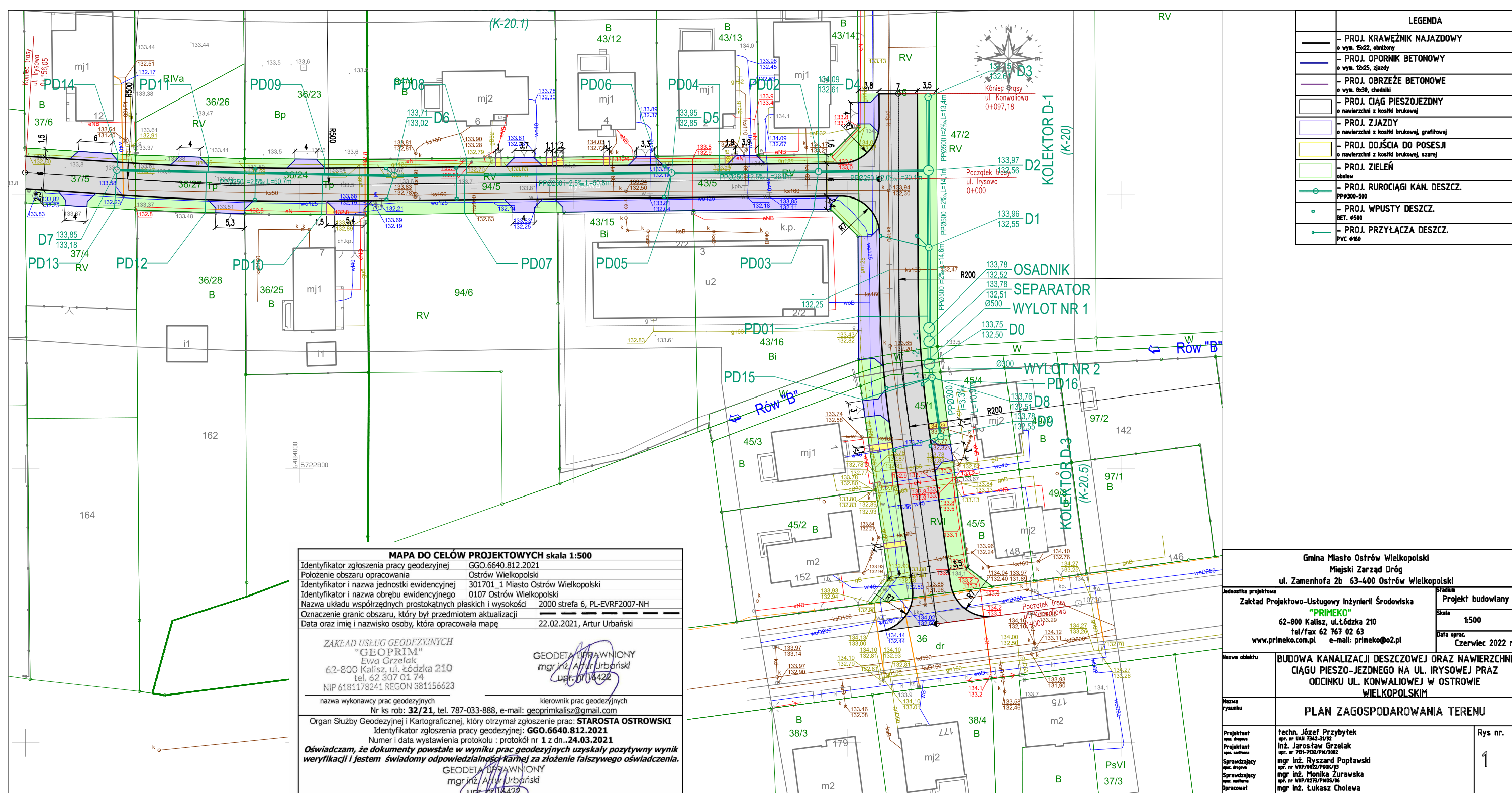
CZEŚĆ GRAFICZNA



LOKALIZACJA



Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt budowlany
		Skala 1:25000
		Data oprac. Czerwiec 2022 r.
Nazwa obiektu	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku	MAPA POGLĄDOWA	
Projektant spec. drogowy Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. drogowy Sprawdzający spec. sanitarna Opracował	techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 7342-31/92 inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/PW/2002 mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03 mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. A



Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska**„PRIMEKO”**

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 62 767 02 63

www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	<u>Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego w ramach zadania:</u> Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim
Branża	drogowa
Kat. zam. budowlanego	XXV
Adres zamierzenia budowlanego	Miasto: Ostrów Wielkopolski Ulica: Irysowa, Konwaliowa Jednostka ewidencyjna: 301701_1. Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0107 Dz. nr: 36, 43/5, 45/1, 46, 94/5 Obręb ewidencyjny: 0108 Dz. nr: 36/24, 36/27, 37/5
Inwestor	Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2 63-400 Ostrów Wielkopolski

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJ. I NR UPR. BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAC.	DATA OPRAC./SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	Józef Przybyłek	do proj. i kier. w specj. konstr.-inż. w zakresie dróg i naw. lotn. upr. nr UAN 7342-31/92	Branża drogowa	Czerwiec 2021 r.	
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa			Czerwiec 2021 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Popławski	do projektowania w specj. konstr. bud. upr. nr WKP/0022/POOK/03	Branża drogowa	Czerwiec 2021 r.	

Nr umowy: MZD.269.1.4.2021.I5	Data i miejsce opracowania Kalisz, Czerwiec 2022 r.
---	---

SPIS TREŚCI

<i>DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE</i>		
1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	1
2.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do PIIB	2
<i>I.</i>	<i>PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY –CZĘŚĆ OPISOWA</i>	11
	Podstawa opracowania	11
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	11
2.	Zamierzony sposób użytkowania	11
2.1.	Parametry techniczne	11
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczno-budowlana	12
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	14
5.	Opinia geotechniczna	14
6.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	14
7.	Wytyczne ogólne	15
<i>II</i>	<i>PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY –CZĘŚĆ GRAFICZNA</i>	16
1.	Plan budowy ulic	17
2.	Profile podłużne ulic	18

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego w ramach zadania:

Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski
Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofska 2
63-400 Ostrów Wielkopolski

Projektant:

.....
techn. Józef Przybyłek
upr. nr UAN 7342-31/92
specj. drogowa

Sprawdzający:

.....
mgr inż. Ryszard Popławski
upr. nr WKP/0022/POOK/03
specj. drogowa

Kalisz, dnia 21 kwietnia 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-31/92

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7...

i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki

Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46

z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i)Józef...Eugeniusz...P.R.Z.Y.B.X.t.R.K.....

.....technik...drogowy.....

urodzony(a) dnia 27 stycznia 1950 r. w Jamnicach.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcjiprojektanta, kierownika budowy i robót.....

w specjalności:konstrukcyjno-inżynierskiej.....

w zakresiedróg i nawierzchni lotniskowych.....

- obejmującej również typowe przepusty i mosty.....

PROJEKT BUDOWLANY

PanJózef..Eugeniusz...P.R.Z.Y.B.Y.Ł.E.K.....

jest upoważniony do:

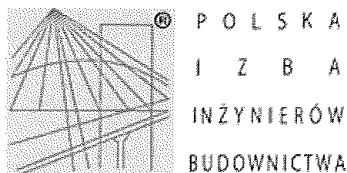
- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Odczytuje:

Pan
Józef Przybyłek
ul. Grabowska 52
65-510 M i k a ł a

Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. arch. C. Przybyłek
GŁÓWNY ARCHIT. W WYKONANIU
.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4IY-LND-YAS *

Pan Józef Przybyłek o numerze ewidencyjnym WKP/BD/4132/01

adres zamieszkania ul. Grabowska 52, 63-510 Mikstat

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

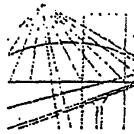
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-7131-112/02/2003

Poznań, dnia 6 października 2003 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Ryszardowi Popławskiemu

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzonemu dnia 29 grudnia 1971 r. w Gdźsieszach Wielkich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0022/POOK/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 6 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Ryszard Popławski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

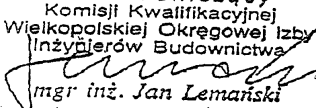


Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: _____
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: _____
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: _____

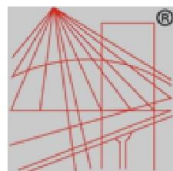
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Ryszard Popławski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Popławski
62-800 Kalisz ul. Zgodna 2/28
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



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-C9N-EBB-X1I *

Pan Ryszard Kazimierz Popławski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1388/03
adres zamieszkania ul. Zgodna 2 m 28, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy



W I E L K O P O L S K A O K R Ę G O W 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
6 1 - 7 1 2 P o z n a ń, ul. W i e n i a w s k i e g o 5/9
t e l. / f a x 0 6 1 / 8 5 3 - 8 0 - 1 9, 8 5 3 - 8 0 - 3 8 w e w. 1 0 2

WOIIB-OKK- 0054-140 /2007

Poznań, dnia 18 maja 2007 r.

Pan
mgr inż. Ryszard Popławski

ul. Zgodna 2/28
62-800 Kalisz

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w odpowiedzi na wystąpienie z dnia 23 kwietnia 2007 r. (wniosek wpłynął do Izby 15 maja 2007 r.) w sprawie określenia zakresu uprawnień budowlanych nadanych na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) wyjaśnia, że posiadane przez Pana uprawnienia budowlane Nr WKP/022/POOK/03 z dnia 06 października 2003 r. upoważniają do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w tym również w zakresie takich obiektów jak: drogi, nawierzchnie lotniskowe, mosty (w tym wiadukty, przepusty, tunele, estakady) oraz budowle hydrotechniczne gospodarki wodnej. Uprawnienia powyższe nie upoważniają jednak do pełnienia jakiejkolwiek samodzielnej funkcji technicznej w specjalności architektonicznej.

Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. wprowadziła specjalność konstrukcyjno-budowlaną obejmującą m.in. zagadnienia konstrukcyjne dróg i mostów. Osoby, które uzyskiwały uprawnienia budowlane bez ograniczeń w zakresie do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej otrzymywały tym samym upoważnienie do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie również w zakresie takich obiektów jak: drogi, mosty oraz obiekty budowlane gospodarki wodnej.

Dopiero ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (weszła w życie 11 lipca 2003 r.) wyodrębniła dwie nowe specjalności: drogową i mostową.

Ze względu na to, że datą wszczęcia postępowania w sprawie nadania uprawnień budowlanych jest dzień złożenia wniosku, a wniosek został złożony w dniu 02 lipca 2002 r.,

to uprawnienia uzyskane przez Pana mgr inż. Ryszarda Popławskiego obejmują swoim zakresem również drogi, mosty i budowle hydrotechniczne.

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych określa każdorazowo zakres uprawnień, jaki z nich wynika dla osoby, która taką decyzję posiada.

Decyzja Nr WKP/022/POOK/03 z dnia 06 października 2003 r. nie zawiera wprost upoważnienia do sporządzania projektów w branży architektonicznej, to znaczy, że osoba posiadająca przedmiotową decyzję nie uzyskała uprawnień w tym zakresie. Posiadane uprawnienia budowlane nie upoważniają Pana do sporządzania jakichkolwiek projektów czy adaptacji projektów oraz do sporządzania projektu zagospodarowania działki w branży architektonicznej.

Postanowienie, które uprawniałoby Pana do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej dołączono do niniejszego pisma.

Orzeczono jak w sentencji.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Pawlicki

Załącznik:

1. Postanowienie z dnia 18 maja 2007 r.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-0054-139/07

Poznań, dnia 18 maja 2007 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz w związku z art. 36 ust.1 pkt 3 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Ryszarda Popławskiego z dnia 15 maja 2007 r. w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści decyzji WKP/0022/POOK/03 z dnia 06 października 2003 r., na mocy której strona uzyskała uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

wyjaśnia się, że uprawnienia budowlane uzyskane na mocy przedmiotowej decyzji upoważniają do sporządzania projektów zagospodarowania terenów lub działki w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej w tym dróg, mostów i budowli hydrotechnicznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, zgodnie z art.126 na podstawie art.107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia niniejszego postanowienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Daniel Pawlicki
2. dr inż. Andrzej Barczyński
3. mgr inż. Szczepan Mikurenda

Otrzymuje:

1. Pan mgr inż. Ryszard Popławski
ul. Zgodna 2/28
62-800 Kalisz
2. a/a

Projekt architektoniczno-budowlany

- część opisowa

Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych zaewidencjonowana przez Starostę Ostrowskiego w dniu 24.03.2021 r. identyfikator: GGO.6640.812.2021
- Opinia geotechniczna (Ustalenie geotechnicznych warunków posadawiania budowli) opracowane w maju 2020 r. przez Zakład Usług Geotechnicznych mgr inż. Leszek Satanowski
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 nr 43 poz. 430)
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – IBDiM 1997r.
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2020 poz. 470)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego w pasie drogowym ulicy Irysowej oraz odcinka ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim. Opracowanie stanowi branżę drogową projektu: „Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinka ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.”

Kategoria obiektu budowlanego: XXV – drogi i kolejowe drogi.

2. Zamierzony sposób użytkowania

a) W ramach zamierzenia polegającego na budowie ciągu pieszo-jezdnego projektuje się wykonać:

- budowę nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z kostki brukowej
- budowa nawierzchni dojeżdż do posesji z kostki brukowej
- budowa zjazdów do posesji z kostki brukowej
- budowa wpustów deszczowych wraz z przykanalikami
- montaż oznakowania pionowego

2.1. Parametry techniczne

klasa drogi	D - dojazdowa
kategoria ruchu	KR1
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość w liniach rozgraniczających	12 m
jezdni	w postaci ciągu pieszo-jezdnego, jednopasmowa, dwukierunkowa szerokość: 6,0 m kostka brukowa szara obustronne: 2%
chodnik	tylko dojeżdż do istniejących posesji

	kostka brukowa grafitowa
zjazdu	do istniejących bram posesji szerokość dostosowana do istniejących szerokości kostka brukowa grafitowa
grupa nośności	G4
warunki wodne	złe

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

3.1. Przebieg drogi w planie

Projektuje się budowę ciągu pieszojezdnego wg układu pokazanego na mapie poglądowej oraz planie zagospodarowania terenu. Budowa składa się z :

1) ul. Konwaliowa

Początek robót w km 0+000 przyjęto na połączeniu z ulicą Gorzycką, w miejscu istniejącego zjazdu. Koniec robót ul. Konwaliowej przyjęto, w km 0+097,18, na zakończeniu istniejącej zabudowy jednorodzinnej.

Przebieg drogi w planie	
0+000	Prosta
0+036,37	L=36,37 m
0+036,37	Łuk poziomy
0+049,87	L=13,50 m
0+081,65	Skrzyżowanie z ul. Irysową
0+049,87	Prosta
0+097,18	L=47,31 m

2) ul. Irysowa

Początek robót w km 0+000 przyjęto na połączeniu z ulicą Konwaliową (w km 0+081,65 ul. Konwaliowej). Koniec robót ul. Irysowej przyjęto, w km 0+156,05, na zakończeniu istniejącej zabudowy jednorodzinnej.

Przebieg drogi w planie	
0+000	Prosta
0+100,53	L=272,84 m
0+100,53	Łuk poziomy
0+137,30	L=36,77 m
0+137,30	Prosta
0+156,05	L=18,75 m

3.2. Profile podłużne

Przebieg projektowanej niwelety ciągu pieszo-jezdnego wyznaczono przy uwzględnieniu istniejących warunków terenowych dostosowując projektowane wysokości do:

- poziomów istniejącej drogi na początku trasy
- poziomów istniejących wjazdów bramowych do posesji przy zachowaniu normatywnych pochyleń podłużnych wjazdów.
- spadki podłużne w zakresie: 0,2 ÷ 0,8%

3.3. Konstrukcja warstw

Doboru konstrukcji warstw dokonano w oparciu o obowiązujące normy i przepisy oraz Wymagania Techniczne WT GDDKiA.

1. Konstrukcja krawężników, oporników, obrzeży

- krawężnik betonowy wibroprasowany, o wym. 15×22 cm, najazdowy, ustawiony na wysokości:
 - ✓ 3 cm nad poziom projektowanej krawędzi ciągu lub ścieku przykrawężnikowego - obramowanie ciągu pieszojezdnego obustronnie na całej długości
- opornik betonowy, o wym. 12×25 cm, ustawione na wysokość 0 cm nad poziom projektowanego zjazdu – obramowanie zjazdów od strony zieleni
- obrzeże betonowe, o wym. 8×30 cm, ustawione na wysokość 1 cm nad poziom projektowanego chodnika – obramowanie chodników
- krawężniki posadowione na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem
- spoiny krawężników i oporników należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskowa 1:3.

2. Konstrukcja jezdni

- **8 cm** - nawierzchnia z kostki betonowej, wg PN-EN 1338, kolor szary
- **3 cm** - posypka cementowo-piaskowa 1:4
- **20 cm** - podbudowa zasadnicza z chudego betonu C5/6
- **15 cm** – warstwa ulepszanego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4
- - geowłóknina separująca o min. ciężarze 250 g/m²
- **10 cm** – warstwa odsączająca z piasku średniego

2. Konstrukcja zjazdów indywidualnych

- **8 cm** - nawierzchnia z kostki betonowej, wg PN-EN 1338, kolor grafitowy
- **3 cm** - posypka cementowo-piaskowa 1:4
- **15 cm** - podbudowa zasadnicza z chudego betonu C5/6
- **15 cm** - warstwa ulepszanego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4

4. Konstrukcja chodnika

- **8 cm** - nawierzchnia z kostki betonowej wg PN-EN 1338, kolor grafitowy
- **3 cm** - posypka cementowo-piaskowa 1:3
- **10 cm** ■ warstwa ulepszanego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4

3.4. Sprawdzenie mrozoodporności nawierzchni

Całkowita konstrukcja nawierzchni dla KR1 i G4 musi być większa od 0,60 h_z gdzie h_z (strefa przemarzania dla Ostrowa Wielkopolskiego wynosi 0,8 m) czyli:

grubość konstrukcji > 0,6 × 0,8 m = 0,48 cm

warunek spełniony: grubość konstrukcji 0,56 cm > 0,48 cm.

3.5. Odwodnienie

Dla umożliwienia odwodnienia ciągu pieszo-jezdnego zaprojektowano przykanaliki i wpusty deszczowe.

Przewidziano zastosowanie studzienek prefabrykowanych betonowych o $\phi 500\text{mm}$ z wpustem żeliwnym klasy D400 na zawiasie, z osadnikiem wysokości min. 70cm, stanowiącym minimalną pojemność osadową równą $V=135\text{dm}^3$.

Dla umożliwienia odprowadzenia wody z wpustów deszczowych zaprojektowano przykanaliki w systemie rur z PVC SN8 o średnicy 160mm, kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. Przykanaliki te należy włączyć do sieci poprzez studzienki rewizyjne z przejściem szczelnym lub poprzez przyłącze siodłowe.

Przebieg przykanalików oraz lokalizacji wpustów podano na planie sytuacyjnym a spadki w zestawieniach tabelarycznych i profilach.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Branża drogowa:

	Powierzchnia [m ²]	Długość [m]
Teren przedsięwzięcia	2957,1	
Droga		253,23
Jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej	1659,0	
Chodnik o nawierzchni z kostki brukowej	24,2	
Zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej	364,2	
Zieleń	909,7	
Wpusty deszczowe z przykanalikami		57,7 (14 szt.)

5. Opinia geotechniczna

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

Opinia geotechniczna (Ustalenie geotechnicznych warunków posadawiania budowli) opracowane w maju 2021 r. przez Zakład Usług Geotechnicznych mgr inż. Leszek Satanowski.

W ramach prac terenowych odwiercono otwory badawcze do głębokości 3,0 m p.p.t.

Podczas wierceń stwierdzono występowanie wody gruntowej w postaci swobodnego lustra w piaskach drobnych i średnich akumulacji rzecznej na głębokości 0,92 – 1,00 m p.p.pt. oraz miejscami w postaci sączyń śródglinowych na głębokości 1,0 m p.p.t. (otwór nr 2).

Podłoże gruntowe zbudowane z piaszczystych osadów akumulacji rzecznej (zagęszczone wilgotne i nawodnione piaski drobne w spągu zaglinione i zagęszczone wilgotne i nawodnione piaski średnie przewarstwione soczewkami glin piaszczystych) podścielonych na głębokości 1,15 – 1,30 m p.p.t. gliniastymi utworami akumulacji lodowcowej (plastyczne gliny piaszczyste, twaroplastyczne gliny piaszczyste i półzwarłe na pograniczu z twaroplastycznymi gliny piaszczyste) do głębokości 3,0 m p.p.t. Warstwę przypowierzchniową stanowią nasypy niekontrolowane próchniczno-gliniaste oraz gleba o miąższości 0,30-0,65 m.

Dla w/w warunków gruntowo-wodnych zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM ustalono:

-złożone warunki gruntowe § 4 ust 2.

-druga kategoria geotechniczna § 4 ust 3.

Dla celów kosztorysowych przejęto grunty III kategorii (wg KNR)

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

a) Ze względu na charakter zamierzenia budowlanego nie występuje zapotrzebowanie na wodę. Wody opadowe będą odprowadzane za pomocą odrębnej projektowanej kanalizacji deszczowej składającej się z wpustów deszczowych, rurociągów z rur PP, studni rewizyjnych. Odprowadzenie kanalizacji deszczowej nastąpi do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Orzechowej. Jakość i parametry wód opadowych i roztopowych będą zgodne z Rozporządzeniem 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. 2019 poz. 1311).

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów) pyłowych i płynnych pochodzić będzie z pojazdów samochodowych przemieszczających się projektowanym ciągiem pieszo-jezdnym. Emisja będzie niewielka ze względu na charakter ciągu: stanowi

tylko dojazd do posesji, jest tzw. „ulicą ślepą”, bez przejazdu, poruszają się po niej w zdecydowanej większości samochody osobowe z niewielką prędkości („strefa zamieszkania”).

c) W odniesieniu do odpadów powstających w trakcie eksploatacji ciągu najważniejszymi czynnikami są: natężenie ruchu i jego rodzaj oraz kategoria drogi, przy czym w największym stopniu ilość i rodzaj odprowadzanych z dróg zanieczyszczeń zależy od natężenia ruchu. W trakcie eksploatacji ciągu nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów. Przewiduje się natomiast występowanie typowych odpadów komunalnych (makulatura, szkło, tworzywa sztuczne, metale), które powstają w wyniku użytkowania przedsięwzięcia, w szczególności – wyrzucania śmieci z przejeżdżających pojazdów oraz odpady związane z utrzymaniem jezdni – szczególnie w okresie zimowym. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowy ciąg powstanie w istniejącym pasie drogowym, wszystkie zanieczyszczenia, o których mowa powyżej na dzień dzisiejszy występują i są typowe dla terenów przylegających do szlaków komunikacyjnych.

d) W wyniku powstania ciągu pieszo-jezdnego nie przewiduje się powstania drgań ani promieniowania (w szczególności jonizującego), pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

e) W miejscu zamierzenia budowlanego nie występuje istniejący drzewostan zaś wpływ zamierzenia budowlanego na glebę, wody powierzchniowe i podziemne będzie pozytywny ze względu na zorganizowany sposób odprowadzenia wód opadowych.

7. Wytyczne ogólne

Całość prac wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami.

Wytyczenia projektowanych elementów należy dokonać poprzez uprawnioną jednostkę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami, opiniami i decyzjami załączonymi do projektu oraz przestrzegać zawartych w nich zapisów.

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić przedstawicieli instytucji, które są właścicielami poszczególnego uzbrojenia terenu.

Należy przestrzegać minimalnych odległości od sieci wodociągowych, gazowych kanalizacji sanitarnej, przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz słupów i znaków geodezyjnych.

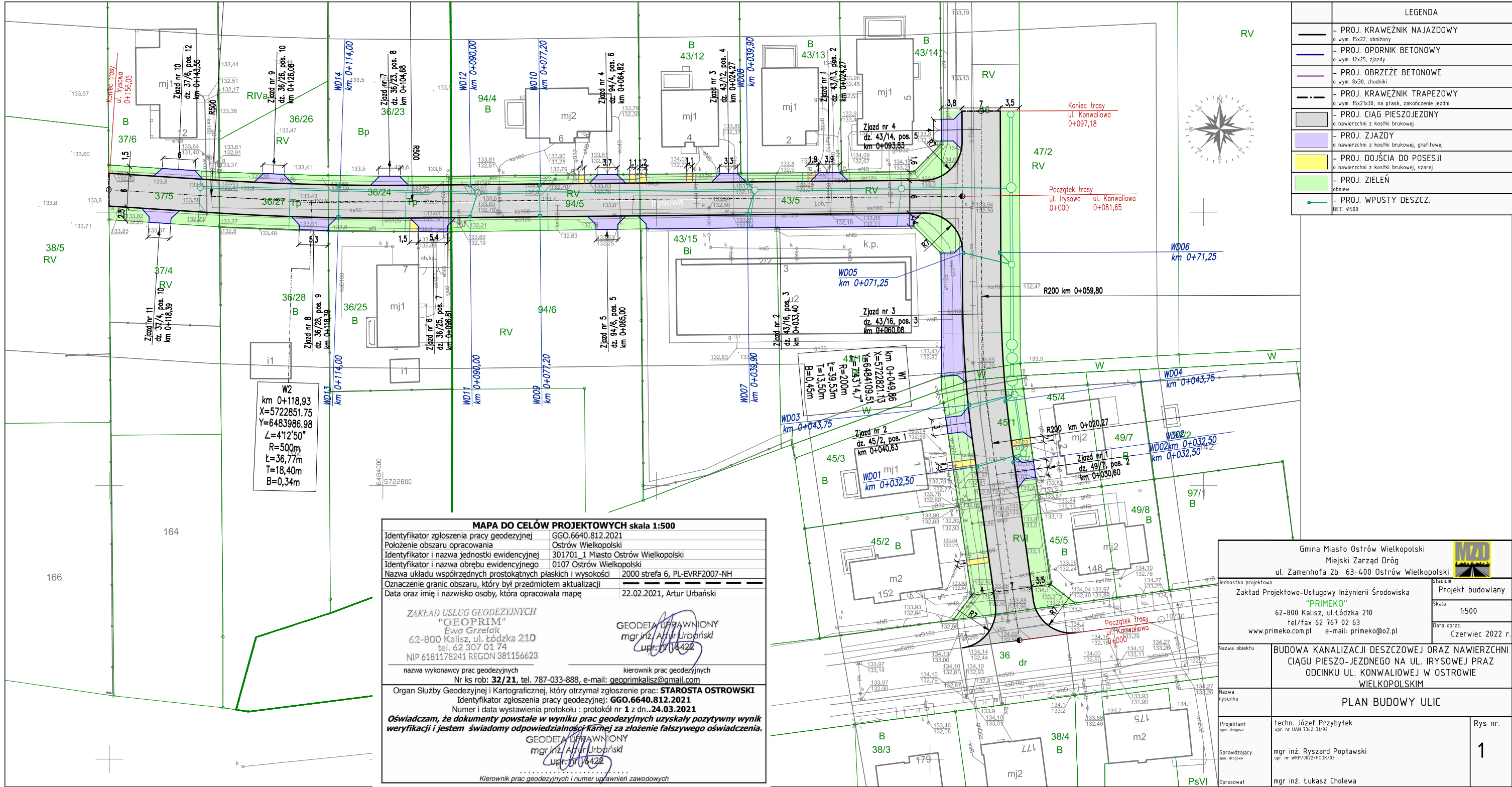
Napotkane przeszkody i urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zaznaczyć na planach powykonawczych.

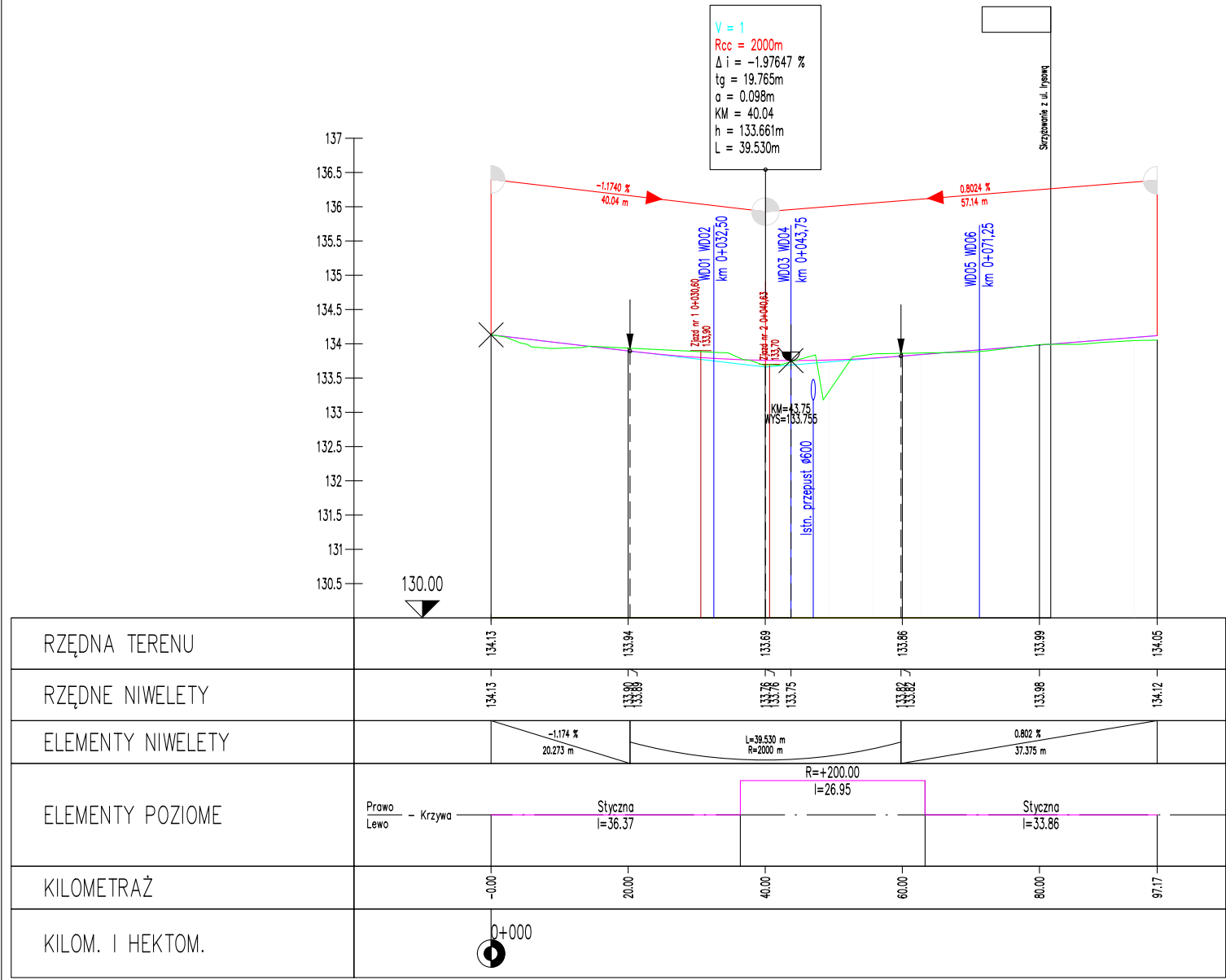
Teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć, w pasie drogowym roboty wykonywać zgodnie z wymogami służb drogowych. Teren po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego. Wraz z postępem robót należy dokonywać odbioru robót zanikowych na otwartych wykopach, przez inspektora nadzoru oraz dokonać powykonawczych pomiarów geodezyjnych (inwentaryzacji).


Opracował:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

CZEŚĆ RYSUNKOWA





Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski				
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Projekt techniczny Skala 1:50/500 Data oprac. Czerwiec 2022 r.	
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM			Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY UL. IRYSOWEJ	
Projektant mgr inż. Józef Przybytek upr. nr UAN 1342-31/92			Rys. nr. 2.1	
Sprawdzający mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr W01/0022/7000/01				
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa				

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska**„PRIMEKO”****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210****tel/fax 62 767 02 63****www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl****NIP 618-106-29-00 REGON 250604827****PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY**

Nazwa zamierzenia budowlanego	„Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”
Branża:	sanitarna
Kategoria zam. bud.	XXVI
Adres zamierzenia budowlanego	Miasto: Ostrów Wielkopolski Ulica: Konwaliowa, Irysowa Jednostka ewidencyjna: 301701_1: Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0107 dz. nr: 36, 43/5, 45/1, 46, 94/5, Obręb ewidencyjny: 0108 dz. nr: 36/24, 36/27, 37/5
Inwestor	Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAC.	DATA OPRAC/ SPRAW	PODPIS
Projektant	inż. Jarosław Grzelak	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłn., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr 7131- 7132/37/PW/2002	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłn., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr WKP/0273/PWOS/06	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	

Nr umowy:

MZD.269.1.4.2021.I5

Data i miejsce opracowania

Kalisz, Czerwiec 2022 r.

SPIS TREŚCI

1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	1
2.	Decyzja o nadaniu uprawnień i zaświadczenie o przynależności do izby	2
I.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA	7
	Podstawa opracowania	8
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	8
2.	Zamierzony sposób użytkowania	8
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczno-budowlana	8
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	9
5.	Opinia geotechniczna	9
6.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	9
7.	Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne	10
8.	Uwagi końcowe	11
	Zestawienia tabelaryczne	12
II.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ GRAFICZNA	14
1.	Plan usytuowania sieci	15
2.	Profile podłużne	16

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

„Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

**Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski
Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2
63-400 Ostrów Wielkopolski**

Projektant

.....
inż. Jarosław Grzelak
upr.nr 7131-7132/37/PW/2002

Sprawdzający

.....
mgr inż. Monika Żurawska
upr.nr WKP/0273/PWOS/06

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 16 stycznia 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/37/PW/2002

D E C Y Z J A
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000-~~10~~ Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan **Jarosław GRZELAK**

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Bolesława i Eugenii

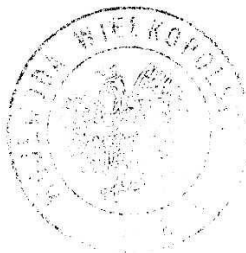
urodzony 21 grudnia 1969 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan **Jarosław Grzelak**

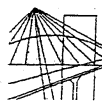
jest uprawniony do:

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



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-192/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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) 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)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Monika Lidia Żurawska

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 27 marca 1977 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0273/PWOS/06**

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 na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający /
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Monika Lidia Zurawska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

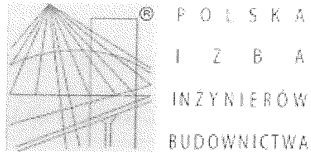
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych 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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe 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.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IRE-BP3-T4W *

Pan Jarosław Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/6146/02
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 50, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-58K-49P-UC8 *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



CZEŚĆ OPISOWA

Projekt architektoniczno-budowlany **- część opisowa**

Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych wykonana przez geodetę uprawnionego w dniu 24.03.2021 r., nr i data wystawienia protokołu: GGO.6640.812.2021 z dn. 24.03.2021 r.
- Opinia geotechniczna (Ustalenie geotechnicznych warunków posadawiania budowli) opracowane Zakład Usług Geotechnicznych mgr inż. Leszek Satanowski
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609)
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
- Pismo nr TTI/AW/1642/2021 z dnia 20.07.2021 r. wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA WODKAN
- Pismo nr WGS.RGOE.6341.3.2021.Kwa z dnia 28.07.2021 r. wydane przez Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego
- Aktualizacja programu ogólnego kanalizacji deszczowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego: oprac. BPBK we Wrocławiu w 2010 r.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulic:

- ul. Konwaliowej od ul. Gorzyckiej do ul. Irysowej
- ul. Irysowej od ul. Konwaliowej do końca istniejącej ulicy w Ostrowie Wielkopolskim

Projekt stanowi branżę kanalizacyjną projektu: „Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”. Branża drogowa stanowi odrębne opracowanie.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci, jak: (...), kanalizacyjne (...)

2. Zamierzony sposób użytkowania

a) W ramach zamierzenia polegającego na budowie kanalizacji deszczowej projektuje się wykonać:

- budowę kolektorów deszczowych w technologii rur dwuciennych PPØ250-500 uzbrojonych w studnie rewizyjne betonowe Ø1000 i Ø1500 wraz z wpustami deszczowymi oraz przyłączami do posesji

- włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego przepustu na rowie melioracyjnym „B” przepływającym pod ul. Konwaliową (przez teren inwestycji)

b) Wody deszczowe planuje się odprowadzić do rowu melioracyjnego „B” poprzez włączenie w istniejący przepust bet. Ø600 poprzez nabudowę studni rewizyjnej betonowej. Ø1500. Planowane włączenie przewiduje się zlokalizować na rzędnej 132,50.

c) Układ komunikacyjny w rejonie inwestycji pozostanie bez zmian.

d) Dostęp do drogi publicznej zostanie zapewniony przez istniejący zjazd z ulicy Gorzyckiej

e) Istniejące sieci uzbrojenia terenu nie wymagają przebudowy

f) Ukształtowanie terenu pozostanie bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Podstawę opracowania stanowi: Aktualizacja programu ogólnego kanalizacji deszczowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego: oprac. BPBK we Wrocławiu w 2010 r.

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej w celu umożliwienia odwodnienia projektowanych nawierzchni ulic: Konwaliowej i Irysowej. Kolektory deszczowe zaprojektowano w technologii rur dwuściennych z rur PPØ250-500, zlokalizowane zostaną w pasach drogowym ulic miejskich: Konwaliowa i Irysowa.

Odprowadzenie wód deszczowych zaprojektowano do istniejącego w ul. Konwaliowej przepustu na rowie melioracyjnym „B”. Włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącego przepustu zaplanowano poprzez projektowaną studnię rewizyjną.

Kolektory uzbrojone zostaną w studnie włączowe, betonowe Ø1000 lub Ø1500 z kinetą o szczelnych przejściach. Odbiór wód deszczowych z jezdni nastąpi poprzez wpusty deszczowe i studzienki przyłączeniowe. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami, odwadnianych powierzchniowo.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Kolektory kanalizacji deszczowej	PPØ250mm	148,4	mb
Kolektory kanalizacji deszczowej	PPØ300mm	11,9	mb
Kolektory kanalizacji deszczowej	PPØ500mm	48,7	mb
Studnie betonowe	betØ1000mm	8	szt
Studnie betonowe	betØ1500mm	2	szt
Osadnik wirowy	betØ1200mm	1	szt
Separator lamelowy 20/200	betØ1200mm	1	szt
Przykanaliki od wpustów deszczowych	PVCØ160mm	57,8	m
Wpusty deszczowe	betØ500mm	14	szt.
Przyłącza kan. deszcz	PVCØ160mm	86,8	m
Studzienki przyłączeniowe	PVCØ425mm	12	szt.

5. Opinia geotechniczna

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

W ramach prac terenowych odwiercono otwory badawcze do głębokości 3,0 m p.p.t.

Do głębokości wierceń nie stwierdzono występowania wody gruntowej o zwierciadle swobodnym.

Przypowierzchniowy poziom stanowią nasypy niekontrolowane (piasek, humus, gruz). Kolejną warstwą są gliny piaszczyste mało wilgotne, w stanie twardoplastycznym. Poniżej 1,5 m stwierdzono występowanie piasku drobnego z domieszką piasku grubego, mało wilgotnego, średnio zagęszczonego.

Dla w/w warunków gruntowo-wodnych zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA ustalono:

-proste warunki gruntowe § 4 ust 2.

-pierwsza kategoria geotechniczna § 4 ust 3.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

a) Ze względu na charakter zamierzenia budowlanego nie występuje zapotrzebowanie na wodę. Wody opadowe będą odprowadzane za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej składającej się z wpustów deszczowych, rurociągów z rur PP, studni rewizyjnych. Odprowadzenie kanalizacji deszczowej nastąpi do istniejącego rowu melioracyjnego „B” w ul. Konwaliowej w obrębie inwestycji. Jakość i parametry wód opadowych i roztopowych będą zgodne z Rozporządzeniem 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. 2019 poz. 1311).

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów) pyłowych i płynnych: zamierzenie budowlane nie będzie powodować emisji

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: zamierzenie budowlane nie będzie powodować powstawania odpadów

d) W wyniku wybudowania kanalizacji deszczowej nie przewiduje się powstania drgań ani promieniowania (w szczególności jonizującego), pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

e) W miejscu zamierzenia budowlanego nie występuje istniejący drzewostan zaś wpływ zamierzenia budowlanego na glebę, wody powierzchniowe i podziemne będzie pozytywny ze względu na zorganizowany sposób odprowadzenia wód opadowych.

7. Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne

7.1. Kolektory deszczowe

Kanalizację deszczową zaprojektowano w oparciu o system kanalizacji zewnętrznej z rur o ściankach strukturalnych z PP, z gładką wewnętrzną i profilowaną zewnętrzną ścianką, zgodne z normą PN-EN 13476-1(3):2007.

W projekcie przewidziano zastosowanie rur kielichowych łączonych na uszczelkę gumową klasy SN8, średnicy DN250-500mm.

Układanie rurociągów powinno odbywać się ze spadkami według profili podłużnych. Przebieg kanałów podano na planie zagospodarowania terenu. Rzędne posadowienia kanałów nawiązano do rzędnych terenu istniejącego, rzędnych przepustu na rowie „B” oraz zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

W celu kontroli i eksploatacji na kanałach zaprojektowano studnie rewizyjne, zgodne z normami PN-EN 476:2001, PN-EN124/200 oraz PN-B 10729:1999. Przewidziano studnie betonowe, włazowe o średnicy 1000 mm i 1500 mm z betonu C35/45, z prefabrykowaną kinetą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rurociągów. Studnie te zaprojektowano z kręgów łączonych na uszczelki gumowe, wyposażonych w żeliwne stopnie włazowe, a zwieńczenie przewidziano zwężką redukcyjną lub pokrywą z włazem dn680mm klasy D400, z wypełnieniem betonowym bez wentylacji z wkładką tłumiącą w pokrywie włazu, z zabezpieczeniami przez obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym, H=140mm.

7.2. Odbiornik wód opadowych i roztopowych

Odbiornikiem wód z projektowanej sieci kanalizacji deszczowej będzie istniejący rów melioracyjny „B” zlokalizowany na działkach nr 45/1 i 46 stanowiących drogę gminną ul. Konwaliową. Włączenie do istniejącego przepustu bet. $\phi 600$ zaprojektowano poprzez projektowaną studnię rewizyjną bet. $\phi 1500$ o rzędnych 133,75/132,50.

7.3 Przekraczanie przeszkód terenowych, kolizje z istniejącym uzbrojeniem

Projektowane kolektory kanalizacji deszczowej przekraczają poprzecznie istniejące przyłącza kanalizacyjne, wodociągowe, sieć gazową oraz przewody energetyczne i telekomunikacyjne.

Istniejącą sieć uzbrojenia terenu należy zlokalizować metodą próbnych przekopów, a na czas wykonywania robót montażowych zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Wszystkie przejścia wykonać zgodnie z lokalizacją jak na planie sytuacyjnym i profilu, o parametrach według uzgodnień branżowych. Przy wykonywaniu robót w obrębie

istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu, roboty należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normowych odległości.

W przypadku kolizji poprzecznych na istniejących przewodach energetycznych należy zamontować na całej szerokości wykopu rury ochronne dwudzielne RHDPE.

W przypadku wystąpienia kolizji na etapie budowy kanału należy wszystkie przebudowy istniejącej infrastruktury wod-kan uzgodnić z WODKAN Ostrów Wielkopolski.

8. Uwagi końcowe

Całość robót wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami.

Wytyczenia projektowanych kanałów należy dokonać poprzez uprawnioną jednostkę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić przedstawicieli instytucji, które są właścicielami poszczególnego uzbrojenia terenu.

Należy przestrzegać minimalnych odległości od sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz słupów i znaków geodezyjnych.

Napotkane przeszkody i urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zaznaczyć na planach powykonawczych.

Teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć, w pasie drogowym roboty wykonywać zgodnie z wymogami służb drogowych. Wraz z postępem robót należy dokonywać odbioru robót zanikowych na otwartych wykopach, przez inspektora nadzoru oraz dokonać powykonawczych pomiarów geodezyjnych (inwentaryzacji).

Uwaga! Występujące w opracowaniu nazwy, typy i pochodzenie materiałów użyto dla określenia ich charakterystycznych parametrów, przez co należy rozumieć, że dopuszcza się zastosowanie i przyjęcie materiałów równoważnych, pod warunkiem, że spełnione będą wymagania w zakresie standardów jakościowych oraz istotnych parametrów technicznych i technologicznych nie gorszych niż założone w dokumentacji technicznej.

Dla wszystkich materiałów Wykonawca robót ma obowiązek posiadać komplet dokumentów zezwalających na ich stosowanie w budownictwie (wyników badań, atestów, certyfikatów, deklaracji zgodności i innych dokumentów uzupełniających), które będą podlegały weryfikacji na etapie realizacji.

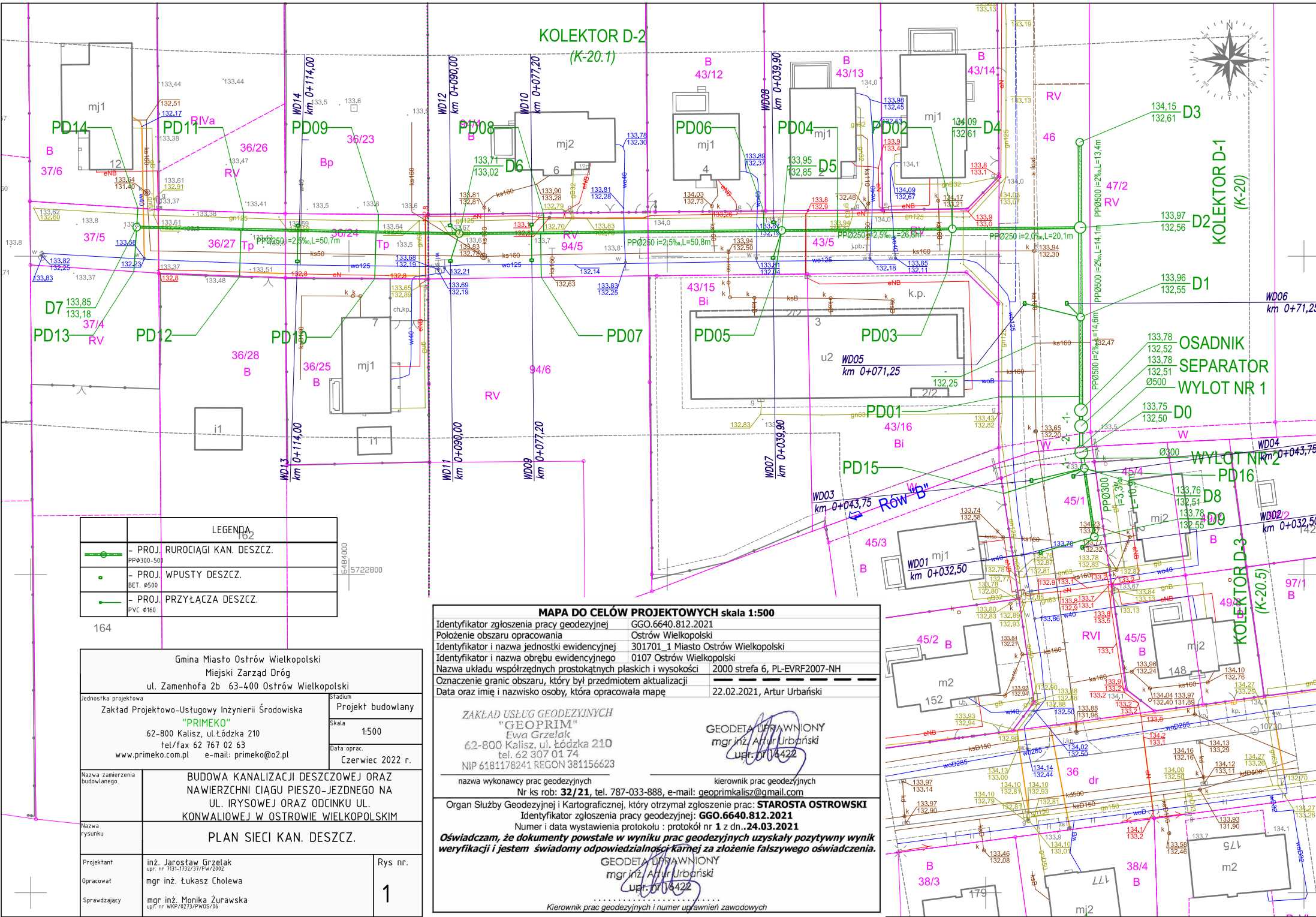
Opracował:
inż. Jarosław Grzelak

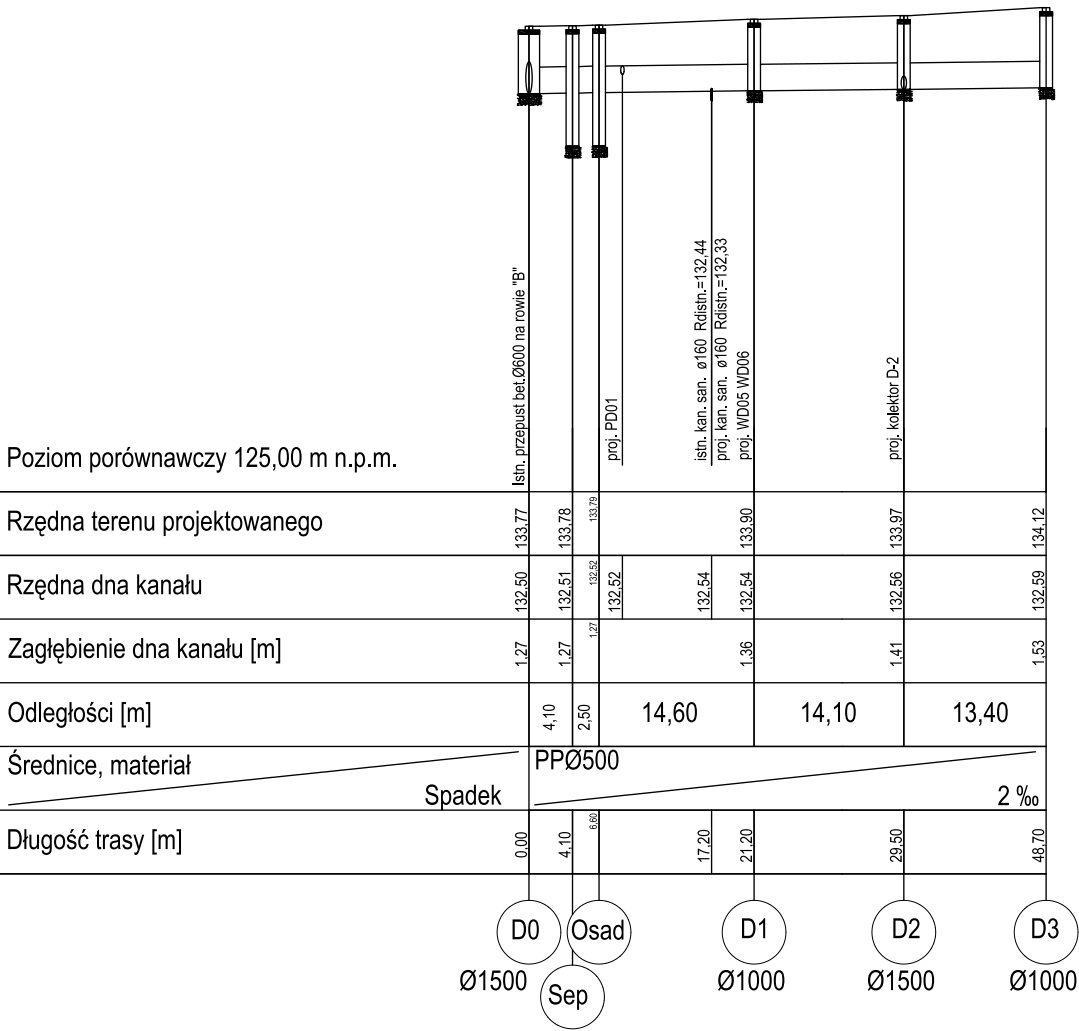
Zestawienia tabelaryczne

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI kolektorów kanalizacji deszczowej

Nazwa kolektora	Nr studzienki	Długość kolektora				Spadki (‰)	Uwagi
		DN-250 (mb)	DN-300 (mb)	DN-500 (mb)	DN-600 (mb)		
1	2	3	4	5	6	7	8
D-1	D0-Sep Sep-Osad Osad-D1 D1-D2 D2-D3 Razem:			4,1 2,5 14,6 14,1 13,4 48,7			wł. do rowu „B” wł. D-2
D-2	D2-D4 D4-D5 D5-D6 D6-D7 Razem:	20,1 26,8 50,8 50,7 148,4					wł. do D-1
D-3	D0-D8 D8-D9 Razem:		1,0 10,9 11,9				wł. do rowu „B”
	Ogółem	148,4	11,9	48,7			

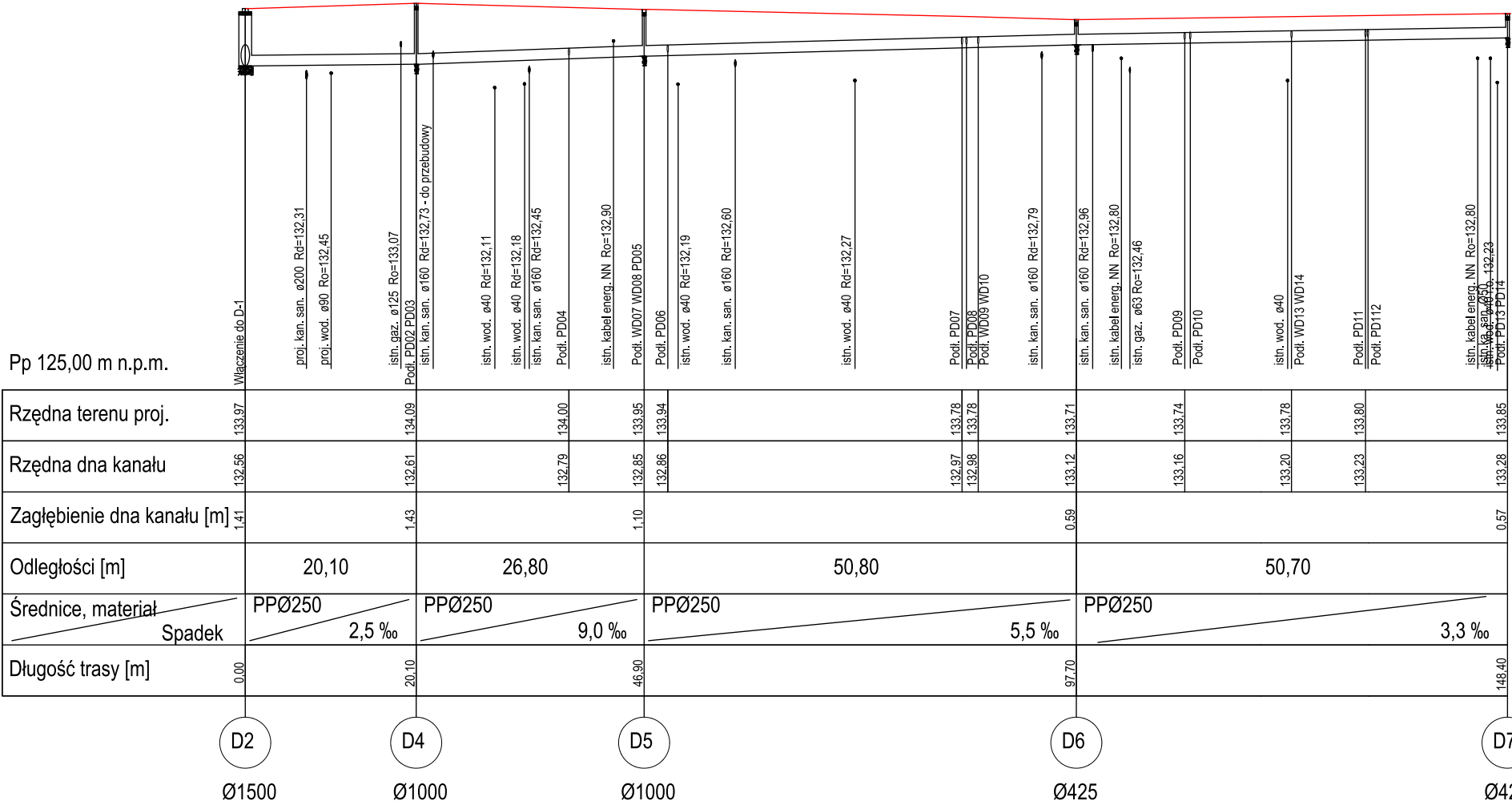
CZEŚĆ GRAFICZNA






Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt budowlany Skala 1:100/500 Data oprac. Czerwiec 2022 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ ORAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY D-1	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 1151-1152/31/PW/2002	Rys nr. 2.1
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WRP/6273/PWOS/06	
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa	

Pp 125,00 m n.p.m.



Rzędna terenu proj.	133.97		134.09		134.00		133.95		133.94		133.78		133.71		133.74		133.78		133.80		133.85
Rzędna dna kanału	132.56		132.61		132.79		132.85		132.86		132.97		133.12		133.16		133.20		133.23		133.28
Zagłębienie dna kanału [m]	1.41		1.43				1.10						0.59								0.57
Odległości [m]		20,10		26,80				50,80							50,70						
Średnice, materiał	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250	PPØ250
Spadek		2,5 ‰		9,0 ‰				5,5 ‰							3,3 ‰						
Długość trasy [m]	0.00		20.10			46.90							97.70								148.40

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt budowlany Skala 1:100/500 Data oprac. Czerwiec 2022 r.	
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIAGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ ORAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY D-2	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-1732/31/PW/2002	Rys nr.
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWDS/06	2.2
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa	

<p>Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski</p>		
<p>Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl</p>		<p>Stadium Projekt budowlany</p> <p>Skala 1:100/500</p> <p>Data oprac. Czerwiec 2022 r.</p>
<p>Nazwa zamierzenia budowlanego</p>	<p>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ ORAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM</p>	
<p>Nazwa rysunku</p>	<p>PROFIL PODŁUŻNY D-3</p>	
<p>Projektant Sprawdzający Opracował</p>	<p>inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-1732/37/PW/2002</p> <p>mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06</p> <p>mgr inż. Łukasz Cholewa</p>	<p>Rys nr. 2.3</p>

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

„PRIMEKO”

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 62 767 02 63

www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim
Branża	drogowa, sanitarna
Kat. zam. budowlanego	XXV, XXVI
Adres zamierzenia budowlanego	Miasto: Ostrów Wielkopolski Ulica: Irysowa, Konwaliowa Jednostka ewidencyjna: 301701_1. Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0107 Dz. nr: 36, 43/5, 45/1, 45, 94/5 Obręb ewidencyjny: 0108 Dz. nr: 36/24, 36/27, 37/5
Inwestor	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2 63-400 Ostrów Wielkopolski

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJ. I NR UPR. BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAC.	DATA OPRAC./SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	Józef Przybyłek	do proj. i kier. w specj. konstr.-inż. w zakresie dróg i naw. lotn. upr. nr UAN 7342-31/92	Branża drogowa	Czerwiec 2022 r.	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepln., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa			Czerwiec 2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Popławski	do projektowania w specj. konstr. bud. upr. nr WKP/0022/POOK/03	Branża drogowa	Czerwiec 2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska	do proj. i kier. w specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. ciepln., went., gaz. wodoc. i kan. upr. nr WKP/0273/PWOS/06	Branża kan. deszcz	Czerwiec 2022 r.	

Nr umowy:	MZD.269.1.4.2021.15	Data i miejsce opracowania	Kalisz, Czerwiec 2022 r.
-----------	---------------------	----------------------------	--------------------------

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1.	Informacja BIOZ dla branży drogowej	1
2.	Informacja BIOZ dla branży sanitarnej	4
3.	Pismo nr TTI/AW/1642/2021 z dnia 20.07.2021 r. wydane przez WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ostrowie Wielkopolskim	7
4.	Pismo nr WGS.RGOE.6341.3.2021.Kwa z dnia 28.07.2021 r. wydane przez Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego	9
5.	Uzgodnienie nr EOP-42MMD-AG-010424-2021 z dnia 14.09.2021 r. wydane przez Energa Operator	11
6.	Uzgodnienie nr TT/T II/GW/2206/2021 z dnia 10.09.2021 r. wydane przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.	13
7.	Plan opieczętowy przez PROMAX	15
8.	Uzgodnienie nr Ka.5183.4449.2.2021 z dnia 09.09.2021 r. wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Kaliszu	16
9.	Uzgodnienie nr TTISILU/JS.215-40932/21 z dnia 02.09.2021 r. wydane przez Orange Polska SA	18
10.	Uzgodnienie nr PSGPO.W318.763.0128.21 z dnia 15.10.2021 r. wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa	20
11.	Uzgodnienie nr 014/2021 z dnia 06.09.2021 r. wydane przez WODKAN	22
12.	Uzgodnienie nr NTTG-508-4388/21 z dnia 19.09.2021 r. wydane przez Netia SA	23
13.	Uzgodnienie nr 22/2022 wydane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim	25
14.	Decyzja nr WR.ZUZ.2.4210.332.2021.MM z dnia 24.01.2022 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	27

Informacja BIOZ

*Zadanie: Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego w ramach zadania:
„Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinka ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”*

*Inwestor: Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2
63-400 Ostrów Wielkopolski*

Opracował:

techn. Józef Przybyłek

ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.Podstawa opracowania:

- Przepisy Prawa Budowlanego (Dz. U. 2021 poz. 2351)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)

2.Część opisowa:

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- 1.Wykonanie robót przygotowawczych, rozbiórkowych i pomiarowych
- 2.Wykonanie robót ziemnych wg niwelety z profilu podłużnego z wywozem nadmiaru
- 3.Profilowanie i zagęszczenie podłoża w korycie jezdni
- 4.Ustawienie krawężnika 15×22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15, obrzeża 12×25 cm i 8×30 cm na ławie,
- 5.Wykonanie warstwy podbudowy
- 6.Wykonanie regulacji urządzeń podziemnych włączów, zaworów
- 7.Wykonanie nawierzchni kostki brukowej

2.2.Wykaz istniejących obiektów: obiekty kubaturowe nie występują

W pasie drogowym występują kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, telekomunikacyjna, energetyczna, gazowa, telewizji kablowej

2.3.Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- 1.Branża sanitarna: występują roboty tej branży ale opracowanie stanowi osobne opracowanie
- 2.Branża drogowa: wykonywanie robót przy użyciu koparko-ładowarki z wywozem środkami transportowymi zagęszczenie podbudowy, walcem i zagęszczarkami płytowymi, dowóz materiału betonu i kostki, rozładunek w obrębie bliskości ogrodzeń i występującego ruchu drogowego.
- 2.Branża elektryczna;
nie występują roboty tej branży
- 3.Branża telekomunikacyjna
brak prac tej branży,

2.4.Wskazanie przewidywanych zagrożeń, które wystąpią podczas robót budowlanych

- 1.Prowadzenie robót ziemnych –wykopy koryta koparką (§6pkt 1.a Rozporządzenia MI)

2. na czas robót wyłączyć dojazd do posesji powiadomić mieszkańców o utrudnieniach ale po skończeniu robót w danym dniu zapewnić dojazd do posesji.

2.5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

-w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego

przełożonego i kierownika budowy

-maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych

-pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej i ochronnej (kaski, okulary, rękawice, rękawice antywibracyjne, obuwie odpowiednie, kamizelki odblaskowe, nakolanniki) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku

-kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robót poprzez wygrozdzenie zaporami drogowymi i oznakowanie odcinka robót

2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

wynikającym z wykonywania robót budowlanych

-zakres robót nie wymaga opracowania planu bioz.

-oznakować wyłączony odcinek , roboty prowadzić przy ruchu zamkniętym, dopuścić tylko ruch pojazdów mieszkańców po godzinach pracy

-odpowiednie oznakowanie odcinka strefy robót poprzez wygrozdzenie taśmą ostrzegawczą

powierzchni wykopu pod jezdnię i oznakować znakami drogowymi U-20b, i B-1, nie należy zajmować jezdni na magazynowanie prefabrykatów tylko dowóz prefabrykatów z placu znalezionej przez wykonawcę na innych ulicach lub placu

-wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy, i innych dokumentów budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy. Wykonawca umieści w widocznym miejscu tablicę informacyjną budowy

Opracował:

Informacja BIOZ

Zadanie: „Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”

*Inwestor: Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski
Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski*

Opracował:

*inż. Jarosław Grzelak
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz*

Informacja BIOZ

Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania:

„Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim”

1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169 poz.1650 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz.U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 poz. 118 z 2001r.)

2. Ogólne założenia organizacji robót

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót wyłoniionemu w fazie przetargu.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe pod rurociągi deszczowe o głębokości do 2,00 m p.p.t.
- montaż rurociągów deszczowych w rur PP i PVC
- montaż studni rewizyjnych betonowych
- montaż oczyszczalni wód deszczowych
- zasypka wykopów

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Sieć kanalizacyjna, wodociągowa, telekomunikacyjna, gazowa i energetyczna

5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy
- nie jest wymagane opracowanie planu BIOZ

Opracował:
inż. Jarosław Grzelak



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
w Ostrowie Wielkopolskim

TTI/AW/...../2021

Ostrów Wielkopolski^{01.20.09}2021 r.

Zakład Projektowo – Usługowy
Inżynierii Środowiska
„PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2021 r. WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że nie ma możliwości wydania warunków technicznych dla wykonania kanalizacji deszczowej dla odwodnienia planowanych odcinków Konwaliowej i Irysowej, z uwagi na brak istniejącej kanalizacji deszczowej w tym rejonie.

Jednocześnie przesyłamy w załączeniu fragment „Aktualizacji programu ogólnego kanalizacji deszczowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego” opracowanym przez BPBK we Wrocławiu w 2010 r. (zał. nr 1) z przewidzianą koncepcją odprowadzenia wód deszczowych dla tego rejonu.

Sprawę prowadzi: Anna Wieruchowska tel. 62 738-77-29

Dyrektor ds. Technicznych

Zdzisław Skarek
Zdzisław Skarek

PREZES ZARZĄDU

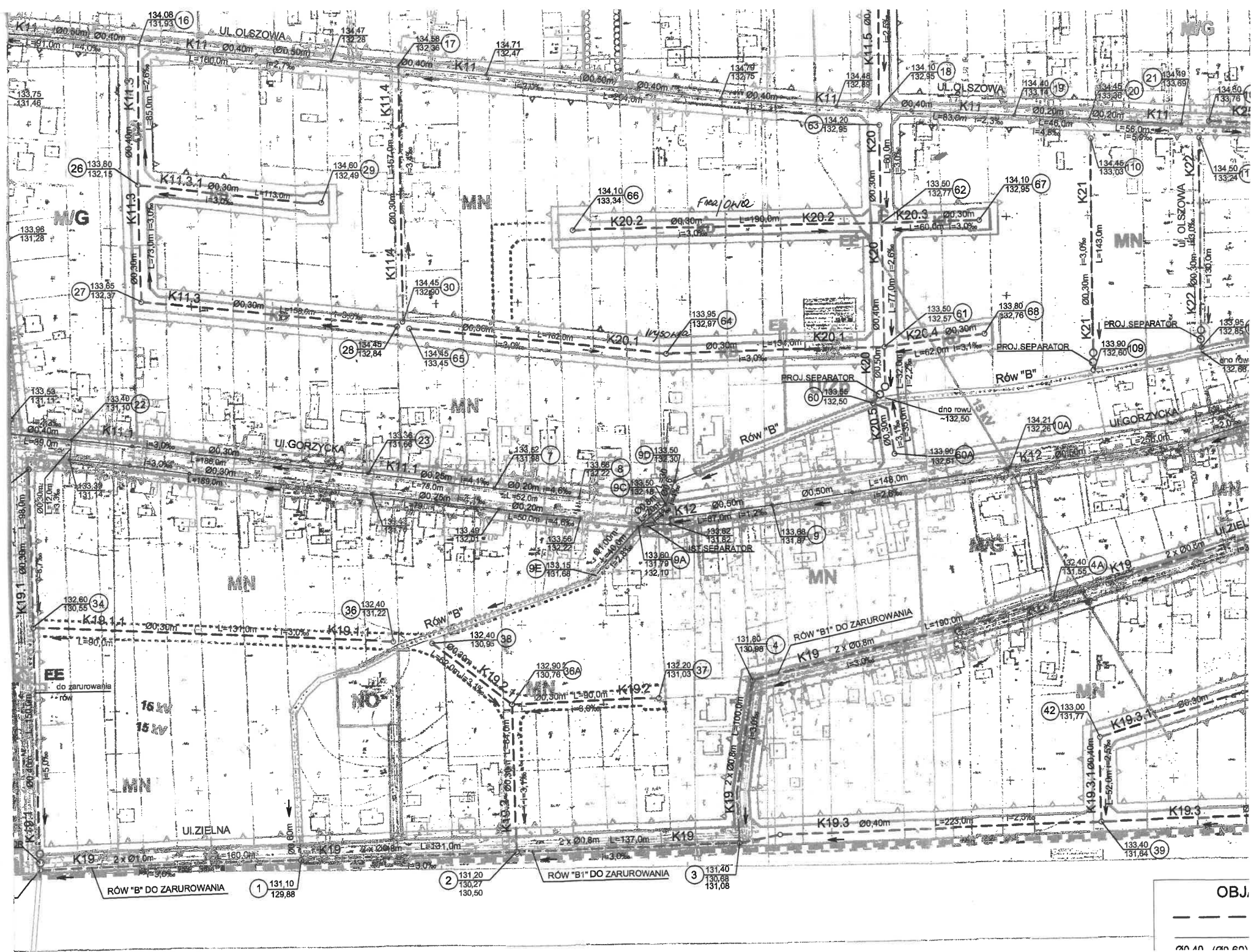
Marek Karolczak
Marek Karolczak

63 400 Ostrów Wielkopolski; ul. Partyzancka 27; telefon 62 738 77 12; fax 62 735 36 90

e-mail: biuro@wodkan.com.pl; www.wodkan.com.pl

NIP: 622-010-58-04; Regon: 250521343

rejestracja: Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, nr: 0000039816
kapitał zakładowy: 51.186.750,00 zł (opłacony w całości)





PREZYDENT MIASTA

Urząd Miejski
al. Powstańców Wielkopolskich 18
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel.: 62 582 24 00
www.umostrow.pl

**ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY INŻYNIERII
ŚRODOWISKA PRIMEKO
ul. ŁÓDZKA 210
62-800 KALISZ**

WGS.RGOE.6341.3.2021.KWa
L.dz.40563.2021

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego 08.07.2021 r.) w sprawie wydania warunków technicznych wykonywania wylotu kanalizacji deszczowej oraz odprowadzania wód deszczowych pochodzących z ul. Konwaliowej (od ul. Gorzyckiej do Irysowej i ul. Irysowej od ul. Konwaliowej do końca opracowania) do Rowu B na działkach 45/1 i 46, obręb 0107, w ciągu ul. Konwaliowej informuję, iż wody opadowe i roztopowe z ww. drogi mogą zostać odprowadzone do rowu B, zgodnie z Aktualizacją Programu ogólnego kanalizacji deszczowej miasta Ostrów Wielkopolski – rejon ul. Gorzyckiej, opracowanego przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego we Wrocławiu Sp. z o.o. W załączeniu przesyłam kopię mapy dla przedmiotowego obszaru.

Na odprowadzanie wód z przedmiotowych dróg należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni właściwego dla przedmiotowego obszaru.

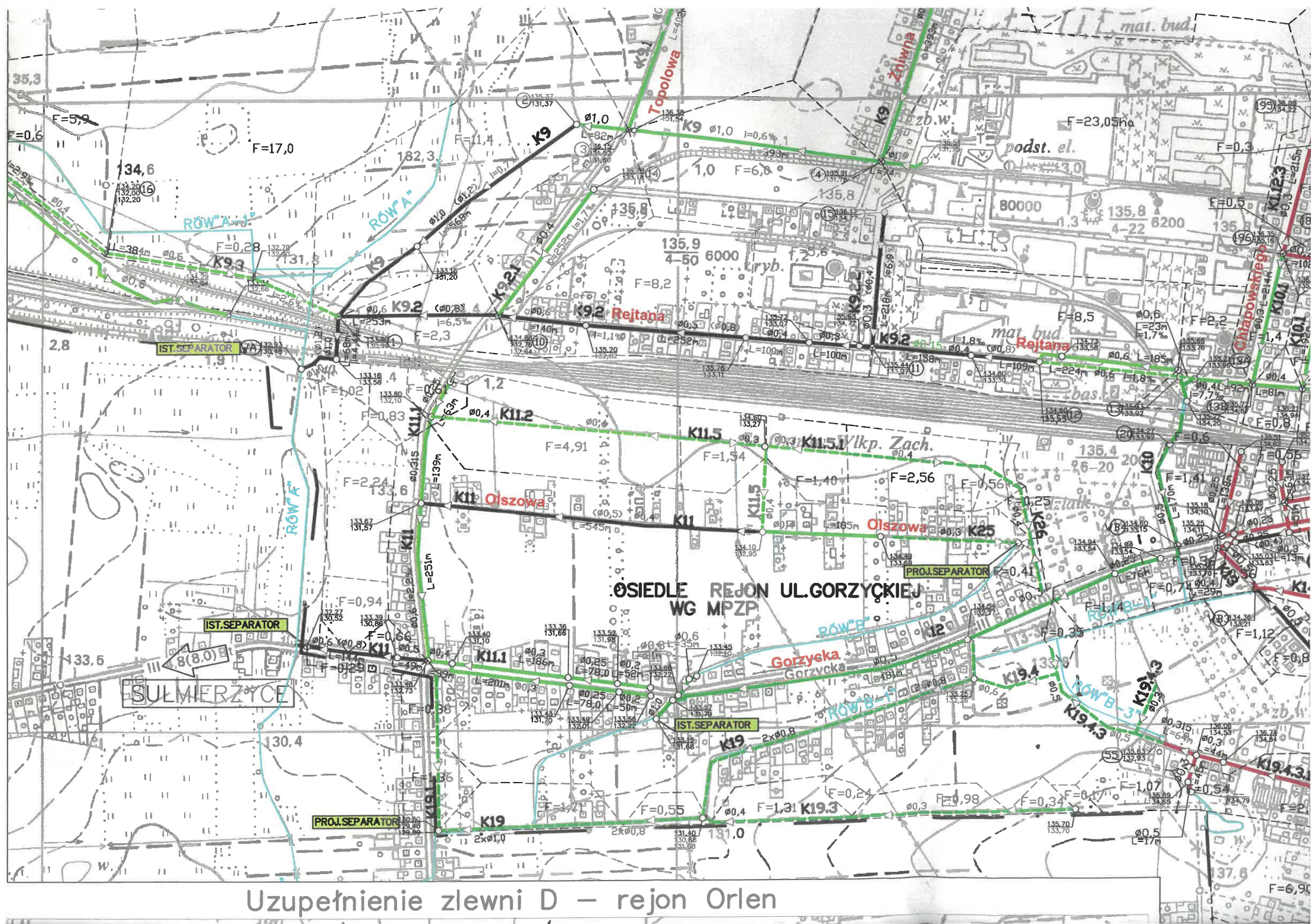
Z up. PREZYDENTA MIASTA

Mikołaj Kostka
Zastępca Prezydenta Miasta

Sprawę prowadzi:
Konrad Warzecha, tel. 62 582 24 36

Otrzymują:
1) Adresat.
2) Aa.

Do wiadomości:
1) Miejski Zarząd Dróg, ul. Zamenhofs 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski



Uzupełnienie zlewni D – rejon Orlen

Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii
Środowiska PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

Ostrów Wielkopolski, 14-09-2021 roku

Znak: EOP-42MMD-AG-010424-2021

dot. wniosku o uzgodnienie projektu budowy ciągu pieszo – jezdnego w ulicy Irysowej i Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.

W odpowiedzi na przesłane przez Państwa „zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe”, które wpłynęło do ENERGA - OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim dnia 09.09.2021 roku w sprawie uzgodnienia projektu budowy ciągu pieszo – jezdnego w ulicy Irysowej i Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność ENERGA – OPERATOR SA w postaci :

- linii kablowych niskiego napięcia NN2-20248/04 oraz 20217/03 wraz ze złączami kablowo - pomiarowymi (infrastruktura wkreślona na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim).

Wyżej wymieniona infrastruktura elektroenergetyczna wprowadza pewne ograniczenia w planowanej zabudowie terenu i prowadzonych pracach budowlanych. Z uwagi na występujące skrzyżowania projektowanych zjazdów z istniejącym kablem niskiego napięcia należącym do ENERGA – OPERATOR SA uzgadniamy proponowane rozwiązanie techniczne pod warunkiem nałożenia na w/w kabel dwupołkowych rur osłonowych o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż dwie średnice zewnętrzne wprowadzanego kabla elektroenergetycznego w sposób umożliwiający jego wymianę w rurze osłonowej, bez naruszenia infrastruktury krzyżowanej. Długość rur przepustowych należy tak dobrać, aby po ułożeniu były wysunięte poza obręb projektowanych zjazdów co najmniej 0,5 metra z każdej strony. Prace należy wykonywać pod nadzorem pracownika ENERGA - OPERATOR SA. W tym celu, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych, należy zwrócić się do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 o zgodę i robocze uzgodnienie harmonogramu realizacji w/w robót.

Poniżej przedstawiamy wymagania dotyczące prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją projektowanej przez Państwa inwestycji :

Wymagania dot. elektroenergetycznych sieci kablowych

1. Prace w pobliżu istniejących elementów elektroenergetycznej infrastruktury podziemnej należy prowadzić:
 - w przypadku wykonywania skrzyżowań (lub zbliżeń) proj. obcej infrastruktury technicznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi pod napięciem (usytuowanie w ziemi danego odcinka kabla ENERGA - OPERATOR SA pozostaje niezmiennie) pod nadzorem służb energetycznych,

- z zachowaniem szczególnej ostrożności z zastrzeżeniem konieczności każdorazowego wykonywania w ich pobliżu przekopów próbnych.
2. Nieosłonięte kable, których trasy bieżą poprzecznie do projektowanej obcej infrastruktury technicznej należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi koloru niebieskiego dla linii niskiego napięcia o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż dwie średnice zewnętrzne wprowadzonego kabla elektroenergetycznego w sposób umożliwiający wymianę odcinka kabla w rurze osłonowej, bez naruszenia infrastruktury krzyżowanej. W przypadku występowania w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej obcej infrastruktury technicznej w/w przepusty winny swym zasięgiem obejmować również skrzyżowanie z tymi odcinkami.
 3. Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej przebudowy ulicy z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi należącymi do ENERGA – OPERATOR SA wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (w szczególności z normą N SEP-E-004 rozdział 3.1).
 4. Prace ziemne w strefie po 2m od osi linii kablowych z każdej strony wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
 5. W trakcie prowadzenia prac należy dodatkowo odpowiednio zabezpieczyć odsłonięte elementy sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem. Roboty ulegające zakryciu należy zgłosić w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim do odbioru przed zasypaniem.
 6. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania ewentualnych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Dział Przyłączeń ENERGA – OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofs 2 technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.

Wymagania pozostałe

7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.
8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzemień itp.
9. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na załączonych planach. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich formalnego oraz technicznego usunięcia.
10. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofs 2 z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 14.09.2023 roku.

Uwaga:

Ze względu na bezpieczeństwo przedmiotowe pismo winno stanowić element (np. załącznik) projektu budowlanego, a najistotniejsze informacje dot. bezpiecznego wykonywania prac należy zamieścić w treści samego opracowania projektowego.

Z poważaniem

Kierownik Działu

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

Przebiegu Energetyki

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument, prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Ostrow Wielkopolski (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Załączniki:

Plan zagospodarowania terenu z wkreślą infrastrukturą elektroenergetyczną

Faktura VAT za uzgodnienie branżowe

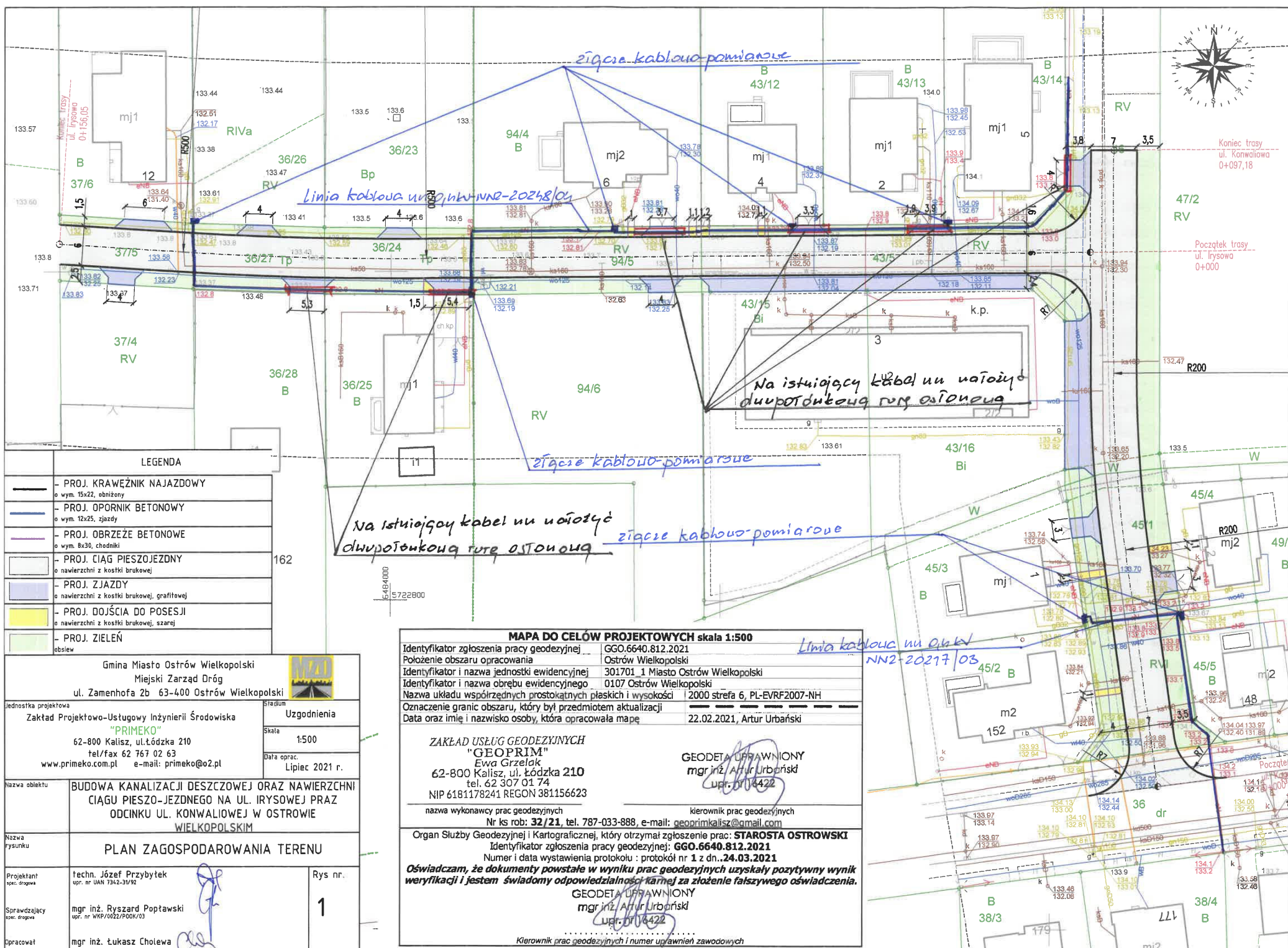
Kontakt:

Artur Grzelak, tel. 625002464, e-mail: artur.grzelak@energa-operator.pl

k/o:

1. 42MMD – a/a

2. Adresat



LEGENDA	
	PROJ. KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obniżony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30, chodniki
	PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY o nawierzchni z kostki brukowej
	PROJ. ZJAZDY o nawierzchni z kostki brukowej, grafitowej
	PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
	PROJ. ZIELEŃ obszew

Gmina Miasto Ostrow Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Uzgodnienia Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2021 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	Rys nr. 1
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant spec. drogowa mgr inż. Józef Przybytek upr. nr UAN 1342-30/92	
Sprawdzający spec. drogowa mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.812.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0107 Ostrow Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	22.02.2021, Artur Urbański
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM" Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański Up. nr 14422	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021 Numer i data wystawienia protokołu: protokół nr 1 z dn. 24.03.2021	
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański Up. nr 14422	
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych	

MP... Zakład Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskiej
ul. Zamenhofa 2, tel. 062 737 82 00
w zakresie instalacyjnych urządzeń energetycznych
z projektem budowy ciszy przez przedniego
Na planie określono urządzenia podziemne

- kable WN
- kable nn
- kable ośw ul sterujący

- UWAGI**
- 1 Szczegółowy przebieg kabli należy ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych
 - 2 Urządzenia naziemne zainwentaryzować w terenie
 - 3 Ustalić główne trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami
 - 4 W pobliżu kabli wykopy prowadzić ostrożnie
 - 5 Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach) szkodę na kabli przed obsunięciem
 - 6 W czasie wykonywania robót przestrzegać przepisów i norm
 - 7 W czasie prac trwać w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń obciążają wykonawców prac

8 Uwagi w piśmie w EOP-42MMD-AG-010424-2021

Wniosek o sprawdzenie nie upoważnia wykonawcy robót do wejścia na teren budowy bez zgłoszenia RD oraz bez uaktualnienia miejscowego sprawdzenia
Inżynier Wiodący
Artur Grzelak
14.09.2021 r.
26.09.2021
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej
Radosław Bojarczuk

**Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz**

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 02.09.2021 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dot. zadania „Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.” zgodnie z przesłanym planem zagospodarowania terenu, ze względu na nie występowanie w dokumentacji kolizji z infrastrukturą oświetleniową uzgadnia projekt bez uwag.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Sprawę prowadzi:

Grzegorz Wierny tel. 62 598 64 24 / kom. 606 130 080 e-mail: gwierny@ouid.pl

Do wiadomości:

aa (7866)

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

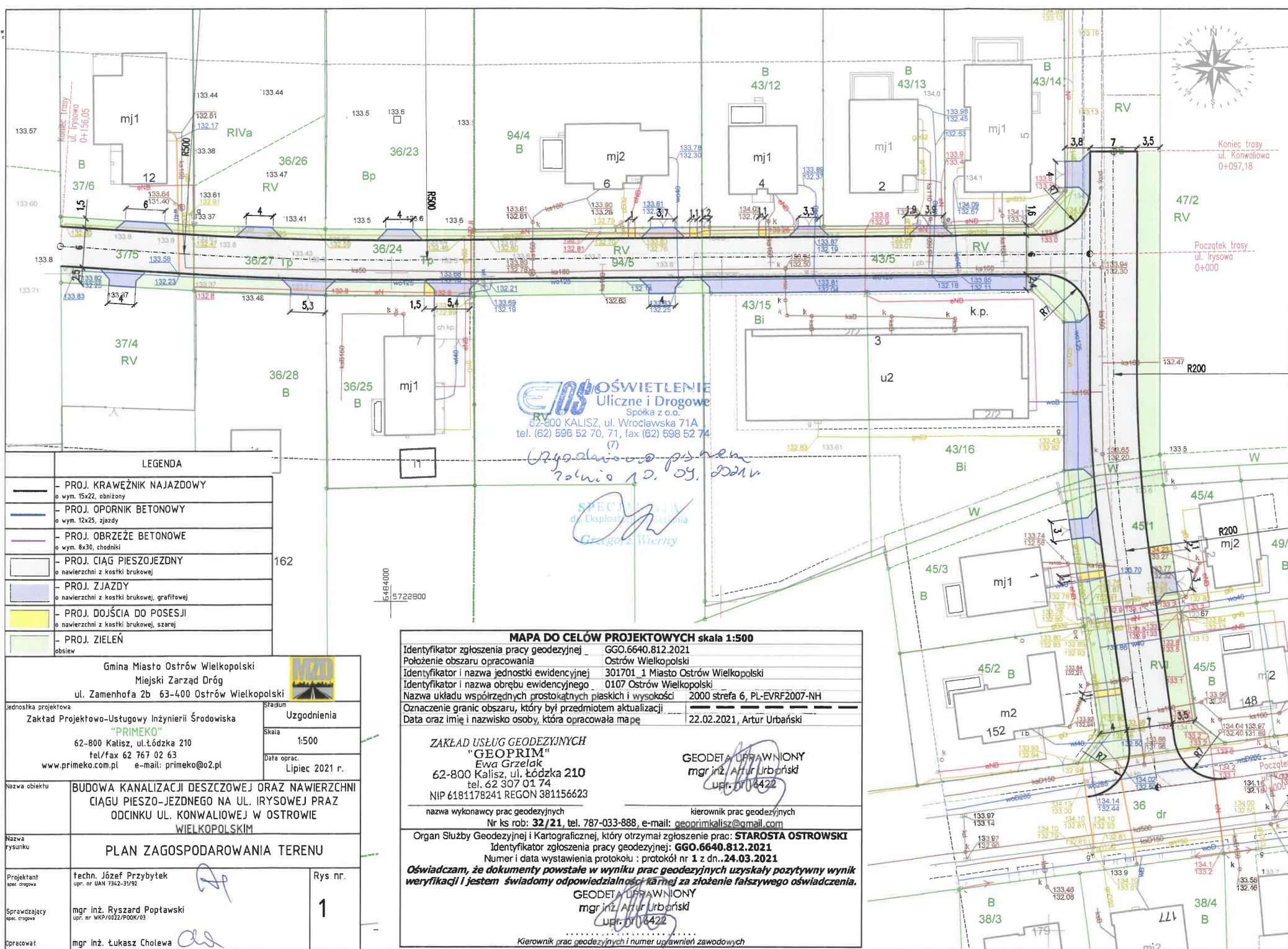
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 91.496.000 zł NIP: 618-16-07-268

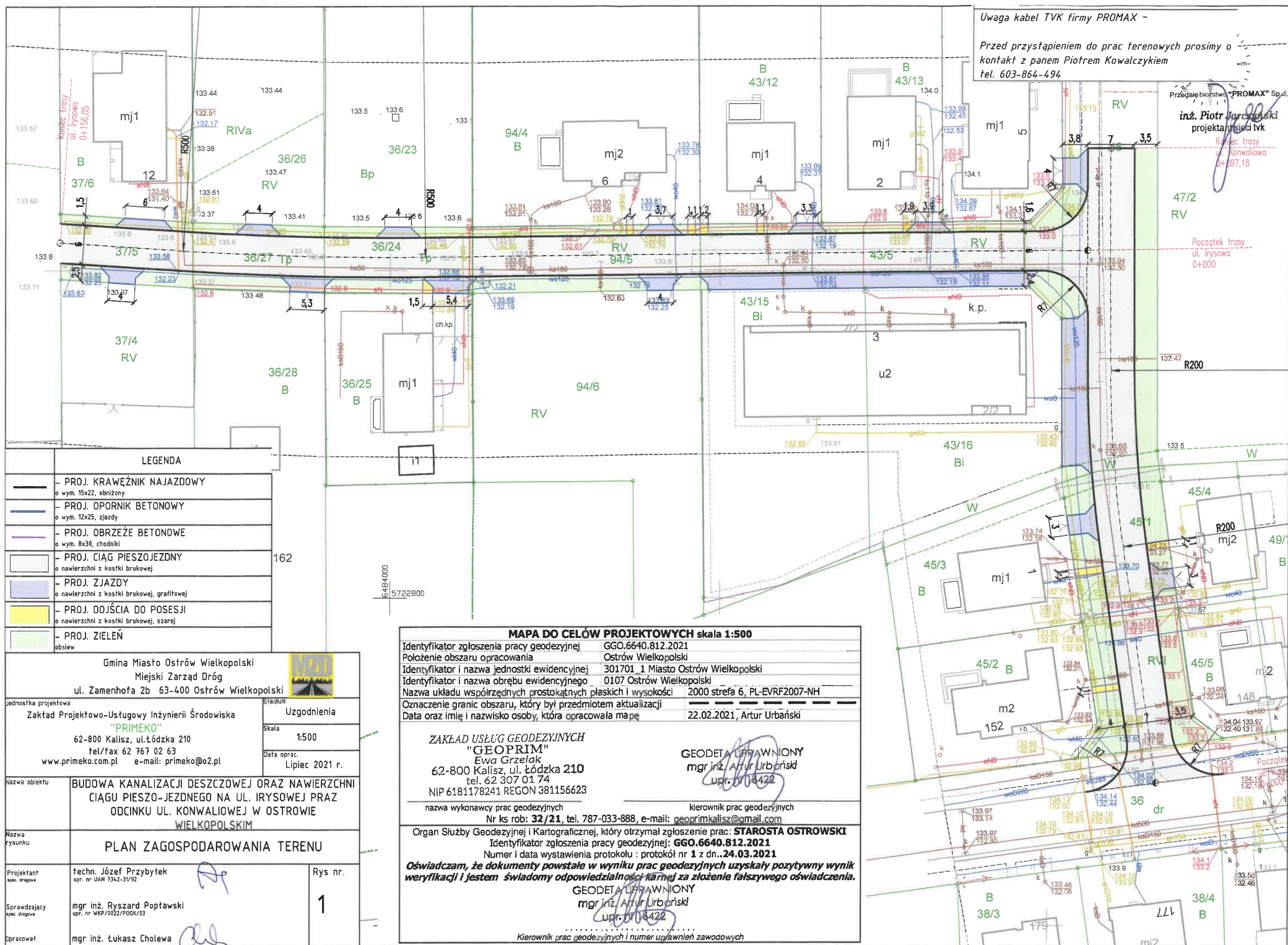
Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

**OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. **62 598 52 70**
E-mail: zarzad@ouid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl





Uwaga kabel TVK firmy PROMAX -
Przed przystąpieniem do prac terenowych prosimy o
kontakt z panem Piotrem Kowalczykiem
tel. 603-864-494

Przedsiębiorstwo "PROMAX" Sp. z o.o.
inż. Piotr Jarczyński
projektant i wykonawca
Kontakt: trasy
ul. Konwaliowa
0+097,18

Początek trasy
ul. Irysowa
0+000

LEGENDA	
	PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obniżony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30, chodniki
	PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY o nawierzchni z kostki brukowej
	PROJ. ZJAZDY o nawierzchni z kostki brukowej, grąfitowej
	PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
	PROJ. ZIELEŃ obszew
Gmina Miastów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhova 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Uzgodnienia Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2021 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant spec. drogowy techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 7342-31/92	Rys nr. 1
Sprawdzający spec. drogowy mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.812.2021
Polozenie obszaru opracowania Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0107 Ostrow Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 22.02.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.812.2021**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **24.03.2021**
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail: kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.5183.4449.2.2021

Kalisz, dn. 09.09.2021 r.

**Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz**

Dot. pisma:

z dnia: 31.08.2021 r.

data wpływu: 02.09.2021 r.

Dotyczy: prośby o uzgodnienie budowy kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w m. Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp., pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.

W odpowiedzi na wymienione powyżej pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż uzgadnia przedstawiony projekt inwestycji na rzecz Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wlkp. Planowane roboty nie będą prowadzone na terenie objętym ochroną konserwatorską.

Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt Wojewódzkiemu Urzędowi Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegaturze w Kaliszu.

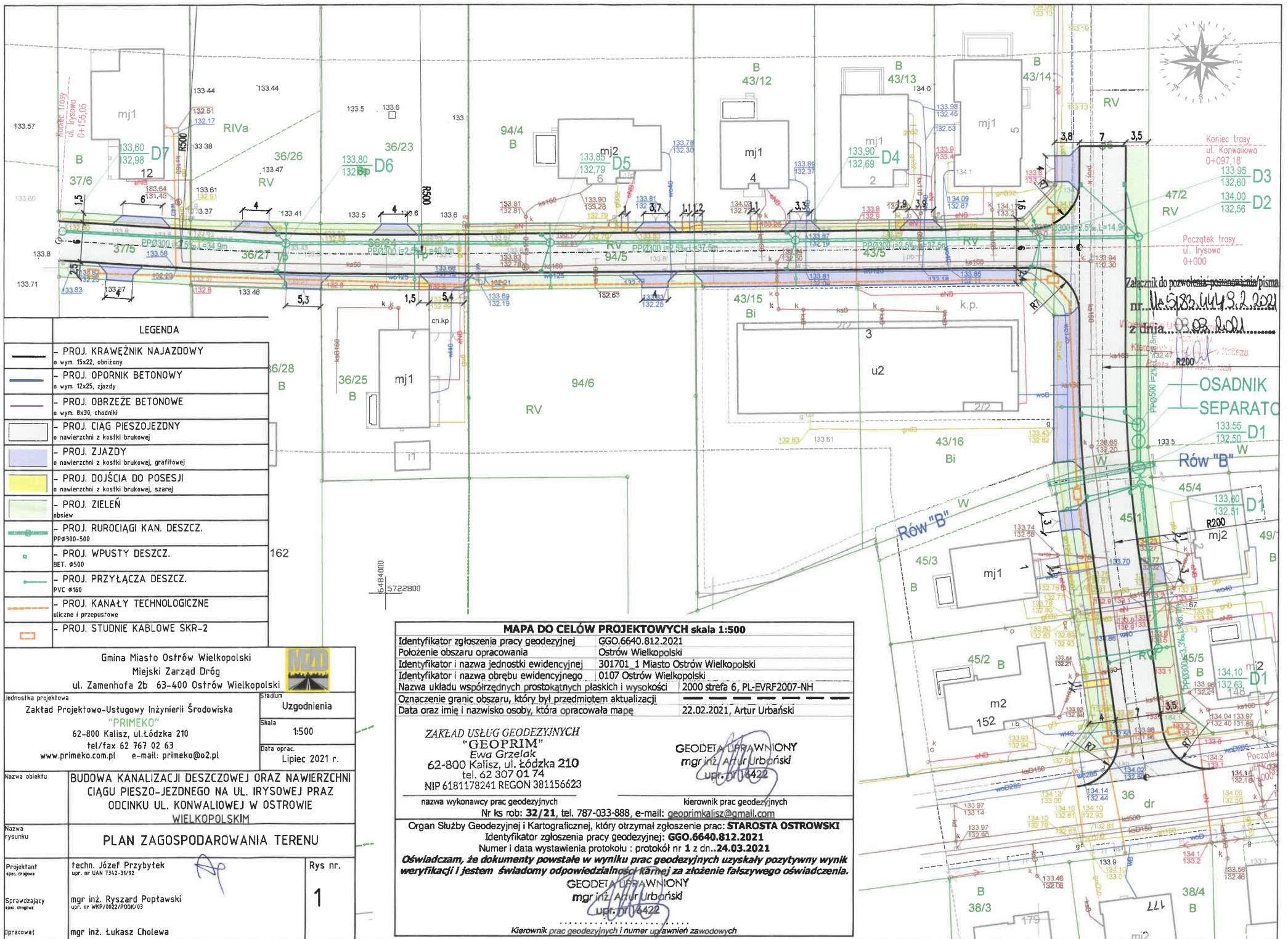
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Beata Maria Kintusiak

aa:

Sprawę prowadzi: Aleksandra Bacdorf, tel. 62 757 64 21 w. 34

Informacja o prywatności

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>



LEGENDA

- PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY
o wym. 15x22, obniżony
- PROJ. OPORNIK BETONOWY
o wym. 12x25, jazdy
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
o wym. 8x36, chodniki
- PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY
o nawierzchni z kostki brukowej
- PROJ. ZJAZDY
o nawierzchni z kostki brukowej, graffitiowej
- PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI
o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
- PROJ. ZIELEŃ
obsiew
- PROJ. RUROCIĄGI KAN. DESZCZ.
PPe300-500
- PROJ. WPUSTY DESZCZ.
BET. Ø500
- PROJ. PRZYŁĄCZA DESZCZ.
PVC Ø160
- PROJ. KANAŁY TECHNOLOGICZNE
uliczne i przepustowe
- PROJ. STUDNIE KABLOWE SKR-2

Gmina Miasto Ostrow Wielkopolski
Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski

Jednostka projektowa
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
"PRIMEKO"
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel/fax 62 767 02 63
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Uzgodnienia
Skala
1:500
Data oprac.
Lipiec 2021 r.

Nazwa obiektu
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI
CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ
ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE
WIELKOPOLSKIM

Nazwa rysunku
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant
techn. Józef Przybytek
upr. nr UAN 7342-39/92

Sprawdzający
mgr inż. Ryszard Poptawski
upr. nr WKP/0022/P00K/03

Opracował
mgr inż. Łukasz Cholewa

Rys nr.
1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.812.2021
Polozenie obszaru opracowania Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0107 Ostrow Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 22.02.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych
Nr ks rob: 32/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021
Numer i data wystawienia protokołu: protokół nr 1 z dn. 24.03.2021

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik
weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

Łódź, 2 września 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-40932/21

Temat: Uzgodnienie projektu budowy kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
e-mail : DISU.RWWUUiIKalisz@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Kaliszu;

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Kaliszu; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscu projektowanej jezdni istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną przez całą jej szerokość oraz po 0,5 m. poza jej obrys. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

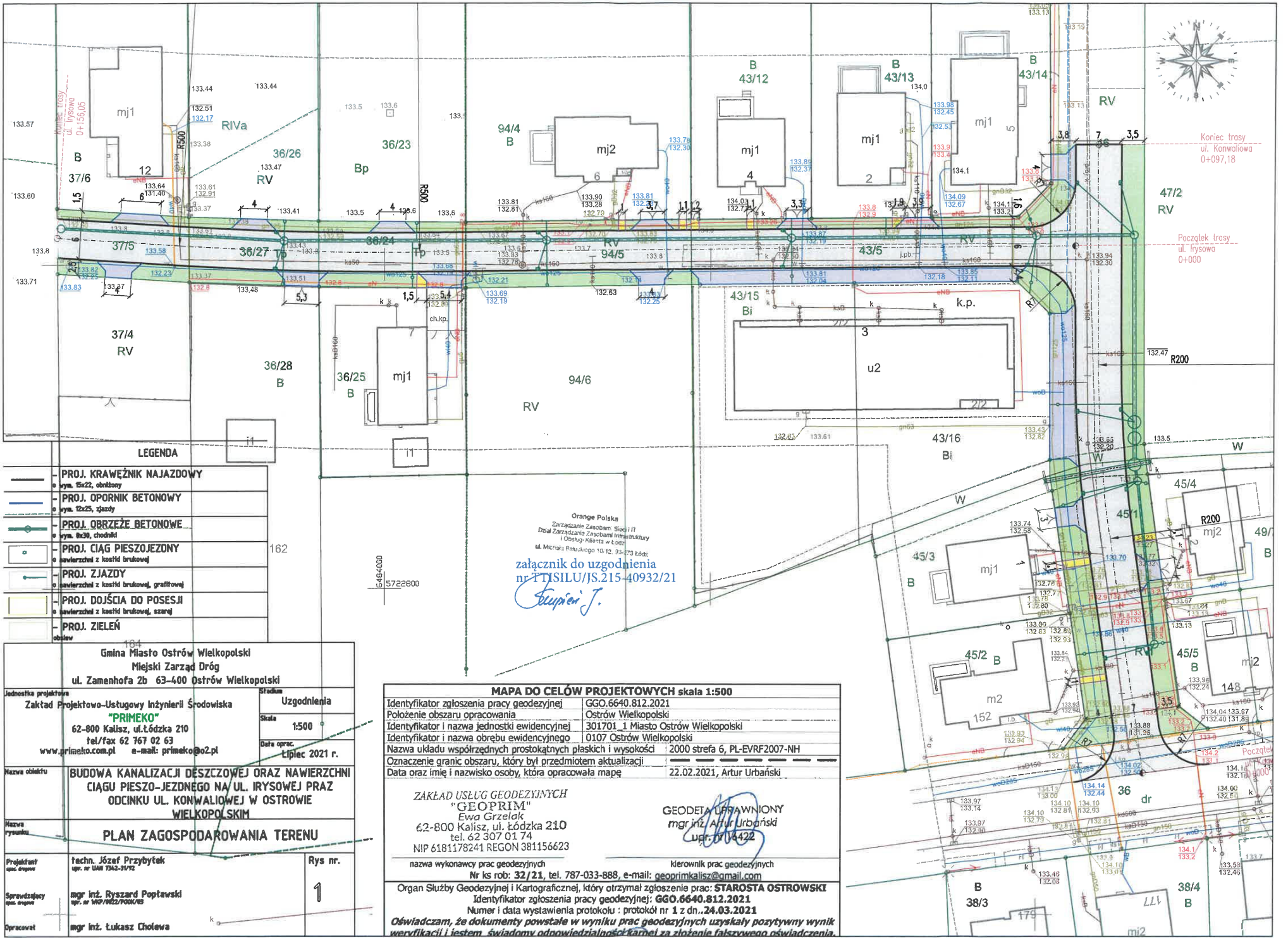
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem
Janusz Skupień


Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów
Wielkopolski
tel. (062) 769 5390,
gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl

Jarosław Grzelak
ZPUIS PRIMEKO

UL. ŁÓDZKA 210
62-800 Kalisz

Wasz znak:

Nasz znak: PSGPO.W318.763.0128.21

z dnia 15-10-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **WIELKOPOLSKIE** Gmina: **m. Ostrów Wielkopolski** Miejscowość: **Ostrów Wielkopolski**
dotyczy: **Konwaliowa/ Irysowa**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15-10-2021 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy przebieg projektowanej **BUDOWY CIĄGU PIESZOJEZDNEGO (dotyczy wyłącznie nawierzchni, uzg. nie dotyczy proj kd)** przy zachowaniu poniższych warunków:

Ostrów Wlkp. ulica Konwaliowa / Irysowa istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia PE_{dn125} – **wkreślono kolorem żółtym**

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.

Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.
W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5 od sieci gazowej.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.

5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.

6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. GAZOWNIA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- złożone opracowanie

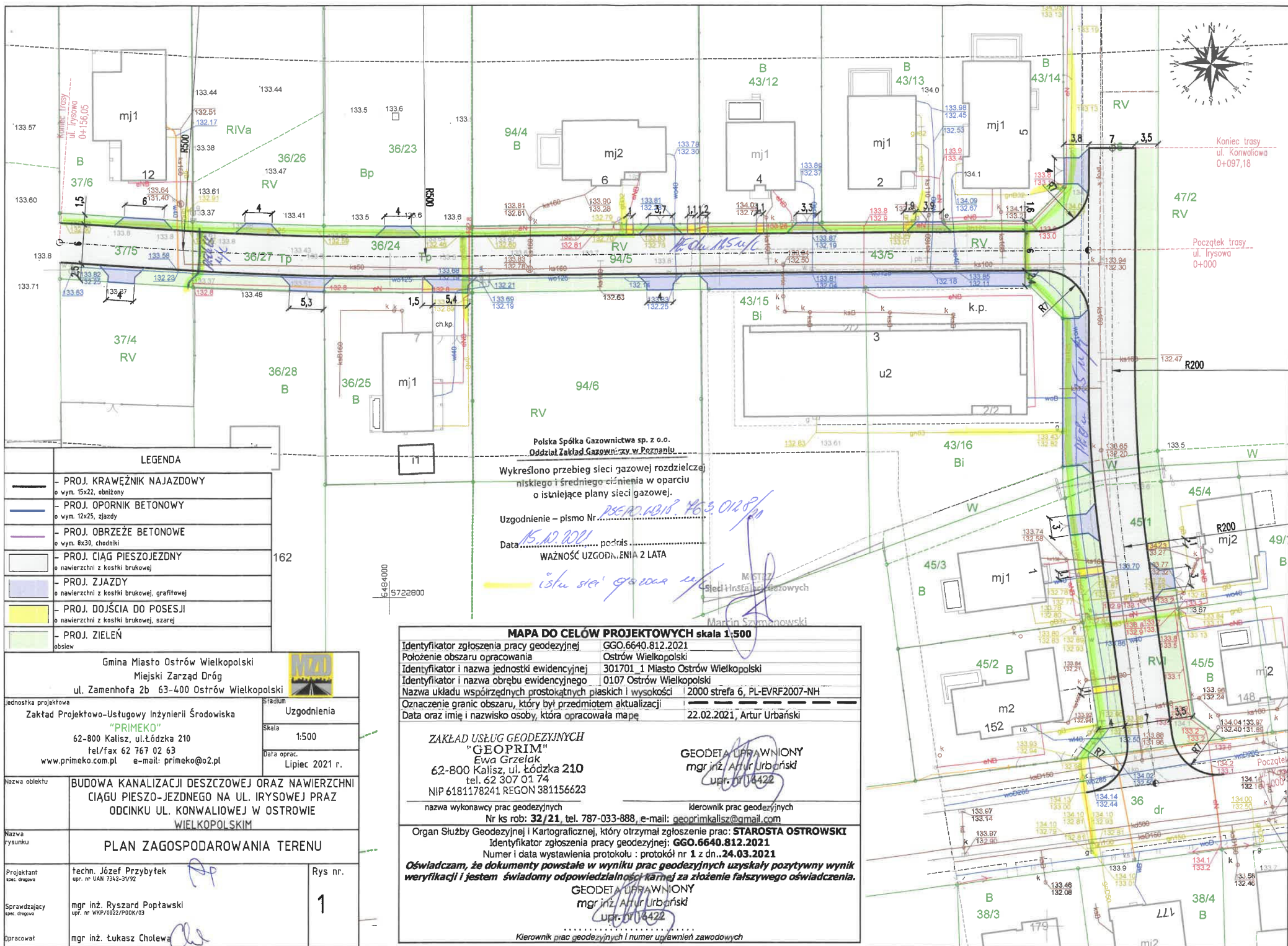
Do wiadomości:

- a/a

Sprawę prowadzi: Marta Jarmuż, tel: (62) 769 5394

INSTALACJE
Sieci i Instalacji Gazowych

Marcin Szymanowski



LEGENDA	
	PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obróbkony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x38, chodniki
	PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY o nawierzchni z kostki brukowej
	PROJ. ZJAZDY o nawierzchni z kostki brukowej, grąbitowej
	PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
	PROJ. ZIELEŃ obsiew

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Uzgodnienia Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2021 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant spec. drogowy techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 7342-31/92	Rys nr. 1
Sprawdzający spec. drogowy mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej
niskiego i średniego ciśnienia w oparciu
o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie – pismo Nr. 15.10.2021/463.012.8/10
Data 15.10.2021 podpis
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

istota sieci gazowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.812.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701 1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0107 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	22.02.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

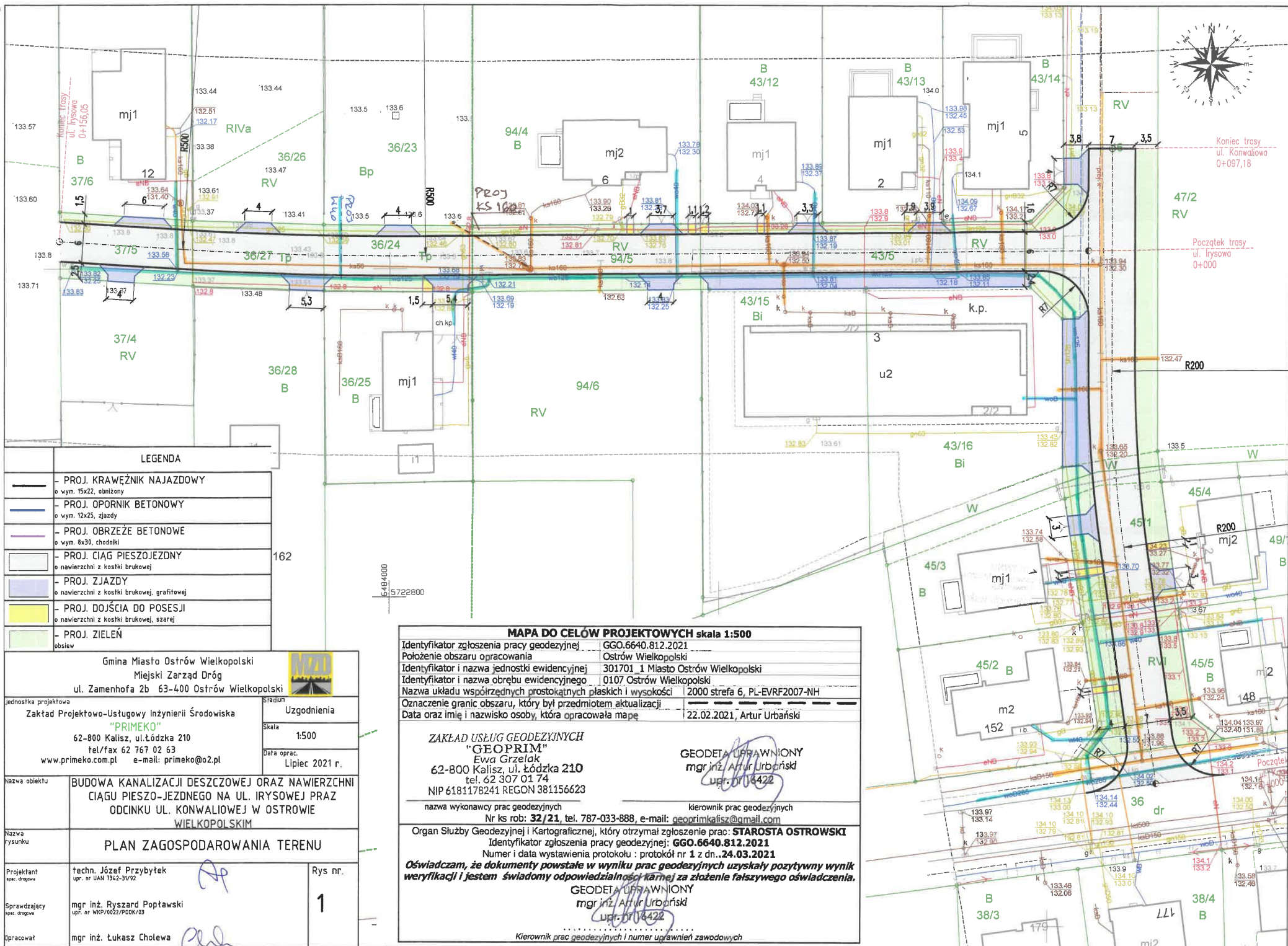
Geodeta uprawniony
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021
Numer i data wystawienia protokołu: protokół nr 1 z dn. 24.03.2021

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik
weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Geodeta uprawniony
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



LEGENDA	
	PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obniżony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30, chodniki
	PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY o nawierzchni z kostki brukowej
	PROJ. ZJAZDY o nawierzchni z kostki brukowej, grawitowej
	PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
	PROJ. ZIELEŃ obszew

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhova 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Uzgodnienia Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2021 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSEWY PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	Rys nr. 1
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant spec. drogowy techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 1342-39/92	
Sprawdzający spec. drogowy mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/6022/PDOK/03	
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG0.6640.812.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701 1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0107 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	22.02.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GG0.6640.812.2021**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **24.03.2021**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Nr rej. 014/2021 data 06.09.2021

Uzgodniono projekt budowy modernizacji nawierzchni
pod warunkami określonymi na się do uwag jak niżej:

1. przed rozpoczęciem robót dokonać protokółowego przejęcia istniejącego uzbrojenia wod.-kan.,
2. roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wod.-kan. wykonać łącznie,
3. obudowy istniejącego uzbrojenia wod.-kan. dostosować do projektowanej niwelety ulicy na koszt Inwestora,
4. po zakończeniu robót dokonać protokółowego odbioru z udziałem WODKAN S.A.
5. ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem wod-kan należy usunąć na koszt Inwestora,
6. regulacji włączów podczas budowy nawierzchni dokonać za pomocą betonowych pierścieni wyrównawczych,
7. włączenia wpustów do studni rewizyjnych wykonać poprzez wkładkę „in-situ”,
8. w przypadku włączenia przyłączy do studni na wysokości >0,50 m od dna kinety studni, należy w studni rewizyjnej wykonać kaskadę wewnętrzną,
9. przed regulacją wysokościową włączów należy skontaktować się z WODKAN S.A.- Wydziałem Odbioru Ścieków i Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej (TK) tel. nr /62/ 738 77 81, w celu ustalenia konieczności wymiany włączów (włazy zostaną dostarczone przez eksploatatora sieci),
10. w przypadku gdy podczas wykonywanych prac przy budowie nawierzchni nastąpi zanieczyszczenie studni w postaci nagromadzenia piasku, asfaltobetonu, gruzu, studnie należy oczyścić a kanał poddać czyszczeniu hydrodynamicznemu,
11. w przypadku przesunięcia włączów kanalizacyjnych podczas prowadzenia robót budowlanych budowy nawierzchni, należy je osiowo osadzić na otworze zwężki lub płyty betonowej.

KIEROWNIK
Wydziału Rozwoju Technicznego
i Inwestycji
Anna Wieruchowska



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2021-09-19

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii
Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

Nasz znak: NTTG-508-4388/21
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Budowa kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.

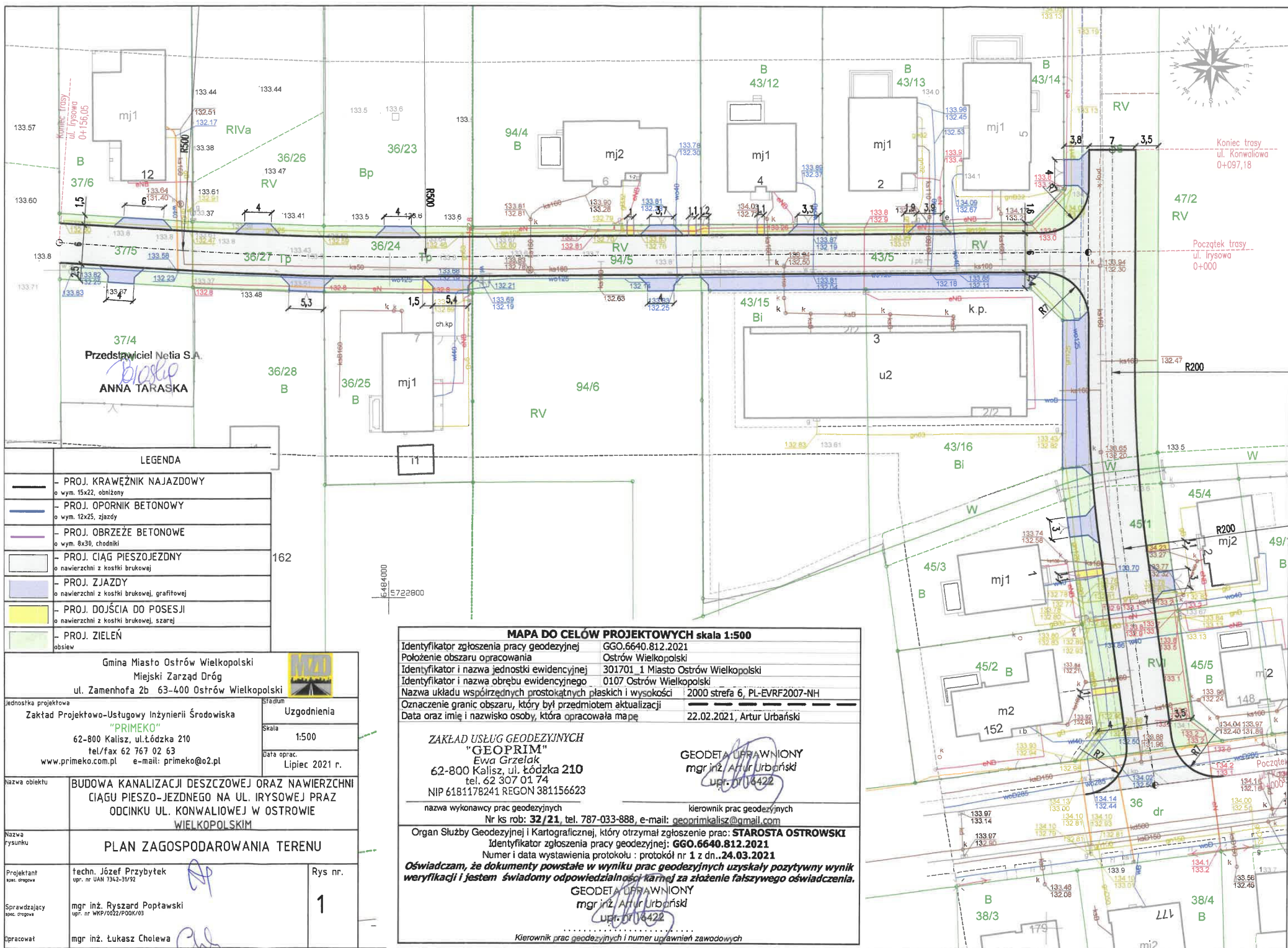
W odpowiedzi na pismo z dnia 31.08.2021 Dział Utrzymania Usług Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu. Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach. Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.
Żaneta Smolarczyk



LEGENDA	
	PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obniżony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30, chodnik
	PROJ. CIĄG PIESZOJEZDNY o nawierzchni z kostki brukowej
	PROJ. ZJAZDY o nawierzchni z kostki brukowej, grawitowej
	PROJ. DOJŚCIA DO POSESJI o nawierzchni z kostki brukowej, szarej
	PROJ. ZIELEŃ obsiew

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhova 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Uzgodnienia Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2021 r.
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSEWIEJ PRAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	Rys nr. 1
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 1342-31/92	
Sprawdzający spec. drogowy mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.812.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0107 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	22.02.2021, Artur Urbański
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM" Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr U4422	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych Nr ks rob: 32/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com	
kierownik prac geodezyjnych	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021	
Numer i data wystawienia protokołu: protokół nr 1 z dn. 24.03.2021	
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr U4422	
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych	

Ostrow Wielkopolski, dnia 26 sierpnia 2022 r.

PZD.6303.30.2022.6

Uzgodnienie Nr 22/2022

**Zakład Projektowo - Usługowy
Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz**

Sprawa: budowy kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz na odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie uzgodnienia projektu „Budowy kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Irysowej oraz na odcinku ul. Konwaliowej w Ostrowie Wielkopolskim, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że **uzgadnia** przedmiotowy projekt w zakresie włączenia ul. Konwaliowej do ul. Gorzyckiej (drogi powiatowej nr 5169P).

Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej inwestycji należy przedstawić do zaopiniowania i zatwierdzenia:

1. projekt czasowej organizacji ruchu – na czas prowadzenia robót budowlanych,
2. projekt stałej organizacji ruchu (w przypadku wprowadzenia nowego stałego oznakowania).

Załącznik:

uzgodniony plan sytuacyjny – 1 egz.

DYREKTOR

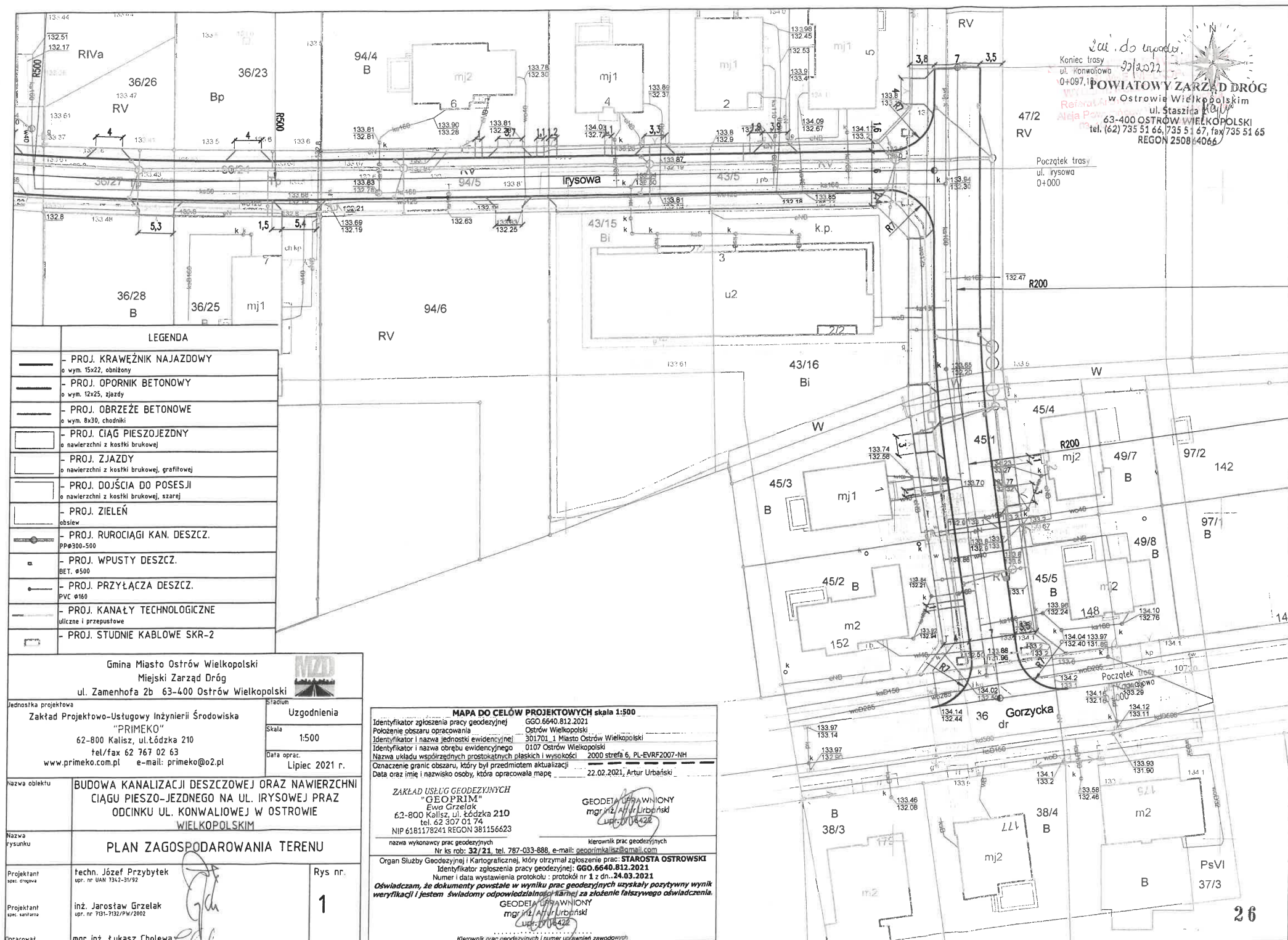
mgr inż. Piotr Śniegowski

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Staszica 1, 63-400 Ostrow Wielkopolski.
2. W Powiatowym Zarządzie Dróg w Ostrowie Wielkopolskim został wyznaczony inspektor ochrony danych – p. Urszula Wasela, z którym możliwy jest kontakt w sprawie danych osobowych listownie na wyżej wskazany adres korespondencyjny z dopiskiem „Inspektor ochrony danych” bądź e-mailowo: URSZULA.RYBNIK@MWLIBRA.PL.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia sprawy, a ich przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi – art. 6 ust. 1 lit. c, e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L z 2016r. Nr 119, str.1) – dalej RODO.
4. Dane przez Panią/Pana udostępnione mogą być przekazane wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
5. Dane przez Panią/Pana udostępnione nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do załatwienia sprawy oraz przechowywane przez okres 5 lat, licząc od początku roku następującego po roku, w którym zakończono sprawę.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych, prawo ich sprostowania. Korzystanie z uprawnień przysługujących osobie, której dane dotyczą, realizowane jest w oparciu o zasady i przepisy ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zmianami) – dalej k.p.a. Dostęp do akt postępowania czy sprostowania realizowany jest w oparciu o zasady k.p.a.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, t. j. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO). Adres: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, telefon: 22 860 70 86.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych odbywa się na podstawie obowiązujących regulacji prawnych.
10. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu, o którym mowa w ogólnym rozporządzeniu o ochronie danych (RODO).



Koniec trasy
ul. Konwaliowa
0+097,1
Początek trasy
ul. Irysowa
0+000

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Staszica 10
63-400 OSTROW WIELKOPOLSKI
tel. (62) 735 51 66, 735 51 67, fax 735 51 65
REGON 250840666

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021
Polozenie obszaru opracowania: Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0107 Ostrow Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych i wysokości: 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: 22.02.2021, Artur Urbański
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: 22.02.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
ul. 1000 432

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021
Numer i data wystawienia protokołu: protokół nr 1 z dn. 24.03.2021
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
ul. 1000 432

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.332.2021.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 394 ust. 1 pkt 11, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 409 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Grzelaka pełnomocnika – Miasta Ostrów Wielkopolski – Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim z dnia 13.10.2021 r.

orzekam

I. Udzielam Miastu Ostrów Wielkopolski – Miejskiemu Zarządowi Dróg w Ostrowie Wielkopolskim pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów deszczowych zlokalizowanych na dz. o nr. ewid. 45/1 i 46 obręb Ostrów Wielkopolski, gm. Ostrów Wielkopolski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w Ostrowie Wielkopolskim poprzez powyższe urządzenia wodne do rowu melioracyjnego.

Celem zamierzonego wykonania urządzenia wodnego urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w miejscowości Ostrów Wielkopolski.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów kanalizacji deszczowej do istniejącego przepustu na rowie „B” za pomocą studni betonowej:

1) lokalizacja:

Lp.	Nazwa	Działka o nr ewidencyjnym	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Wylot nr 1	46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722820.22	6484115.03
2	Wylot nr 2	45/1 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722818.24	6484115.21

2) podstawowe parametry techniczne:

Lp.	Nazwa	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	Wylot nr 1	300	132,50
2	Wylot nr 2	500	

2. Usługa wodna – polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu „B” za pomocą projektowanych wylotów:

1) Miejsce odprowadzania wód opadowych lub roztopowych:

Lp.	Nazwa	Działka o nr ewidencyjnym	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Wylot nr 1	46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722820.22	6484115.03
2	Wylot nr 2	45/1 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722818.24	6484115.21

2) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnia całkowita i zredukowana:

Lp.	Nazwa	$Q_{\max.s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]	powierzchnia całkowita F_{cz} [ha]	powierzchnia zredukowana F_{zred} [ha]
1	Wylot nr 1	0,047	200,7	0,44	0,36
2	Wylot nr 2	0,011	45,4	0,11	0,09

przy natężeniu deszczu miarodajnego: $q = 130,0 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$
 przy średnim opadzie z wielolecia: $H = 550,0 \text{ mm/rok}$

3) zgodnie z § 17 ust. 1 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) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu miasta, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

4) Wody opadowe lub roztopowe będą poddawane podczyszczaniu w osadniku wirowym z wkładem lamelowym o przepływie nominalnym wynoszącym 18,75 dm³/s oraz osadnikach wpustów deszczowych.

3. Przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych będzie ograniczał się do:

Lp.	Nazwa:	Nr działki ewid.	Powierzchni [m ²]
1	Wylot nr 1	43/16, 45/1, 45/3 i 46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	16,0
2	Wylot nr 2		

II. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek pełnomocnika Inwestora z dnia 13.10.2021 r. (data wpływu: 18.10.2021 r.)
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określić specjalistycznych, opracowany we wrześniu 2021 r.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (znak WAP.RAU.6727.1.71.2021) wydaną przez prezydenta Miasta Ostrów Wielkopolski z dnia 09.07.2021 r.
4. Uproszczone wypisy z ewidencji gruntów wydane przez Starostę Ostrowskiego na dzień 12.07.2021 r.

III. Zobowiązuję do:

1. Zaspokojenia uzasadnionych roszczeń odszkodowawczych osób trzecich powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Doprowadzenia terenu inwestycji do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
3. Zastosowania się do rozwiązań technicznych przedstawionych w operacie.
4. Utrzymania we właściwym stanie technicznym wykonywanych urządzeń wodnych.
5. Bieżącego usuwania wszelkich nieprawidłowości stwierdzonych podczas okresowych kontroli.
6. Przeprowadzania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających odprowadzane wody opadowe lub roztopowe.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

V. Zastrzegam, 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 wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na budowę stało się ostateczne.

Uzasadnienie

W dniu 18.10.2021 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie wpłynął wniosek Pana Jarosława Grzelaka pełnomocnika – Miasta Ostrów Wielkopolski – Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów deszczowych zlokalizowanych na dz. o nr. ewid. 45/1 i 46 obręb Ostrów Wielkopolski, gm. Ostrów Wielkopolski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w Ostrowie Wielkopolskim poprzez powyższe urządzenia wodne do rowu melioracyjnego.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określić specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisy z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie dokonania opłaty za uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem z dnia 06.12.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie powiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego wnioskiem oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie, Urzędu Gminy Ostrów Wielkopolski oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Po zapoznaniu się z ww. dokumentami organ uznał, iż wnioskodawca przedłożył komplet dokumentów wynikających z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, z którego wynika, że wnioskodawca zamierza wykonać urządzenia wodne – wyloty wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulicy Konwaliowej i Irysowej do rowu melioracyjnego.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu miasta, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe (odprowadzane wylotem nr 1) będą poddawane podczyszczaniu w osadniku wirowym z wkładem lamelowym o przepływie nominalnym wynoszącym 18,75 dm³/s, natomiast odprowadzane wody opadowe lub roztopowe wylotem nr 2 zostaną podczyszczone w osadnikach wpustów deszczowych.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



~~Z CA DOKTORA~~

~~Piotr Kozaró~~

Otrzymują:

1. Jarosław Grzelak
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
2. Marcin Żurek
3. Sylwia Hoffmann-Żurek
4. Miasto Ostrów Wielkopolski
5. Jacek Kubiak

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
3. Dział Opłat ZUO w/m
4. Aa.

Decyzja stała się ostateczna
z dniem ...26.07.2022...

podpis

~~Z CA DOKTORA~~

~~Piotr Kozaró~~

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo wodne* za uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych poniesiono opłatę w wysokości 690,15 zł.



STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2022-07-19

GGO.6630.598.2022

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2022-07-19 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Zbigniew Bukowski

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.598.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 250 mm Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej, średnica 160 mm
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	ul. Konwaliowa, ul. Irysowa, Ostrów Wielkopolski
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Zakład Projektowo - Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. Michał Duszyński	pozytywne z uwagami ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zainwentaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych przebieg projektowanych urządzeń uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezainwentaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania. W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową.
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie _____ Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
13.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Patryk Kopczyński	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

18.	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p> <p>_____ Andrzej Pakuła</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci należy zgłosić Z WYPRZEDZENIEM CO NAJMNIEJ 14 DNI do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27 tel. (062) 7685600, gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. PRACE W OBRĘBIE SIECI I PRZYŁĄCZY GAZU PROWADZIĆ WYŁĄCZNIE RĘCZNIE. O TERMINIE ROZPOCZĘCIA PRAC POWIADOMIĆ GAZOWNIĘ W OSTROWIE. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU.</p>
19.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie</p> <p>_____ Tomasz Szymański</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
20.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
21.	<p>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
22.	<p>Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
23.	<p>Przedsiębiorstwo Promax Sp. j.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
24.	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
25.	<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA</p> <p>_____ Anna Wieruchowska</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ zgodnie z uzgodnieniem nr 17/2022 z dnia 21.06.2022r.</p>
26.	<p>ROLKOM Sp. z o.o.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

27.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie	nie dotyczy
	Michał Kubiak	Nie dotyczy

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów Waldemar Sacher	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

IV. 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

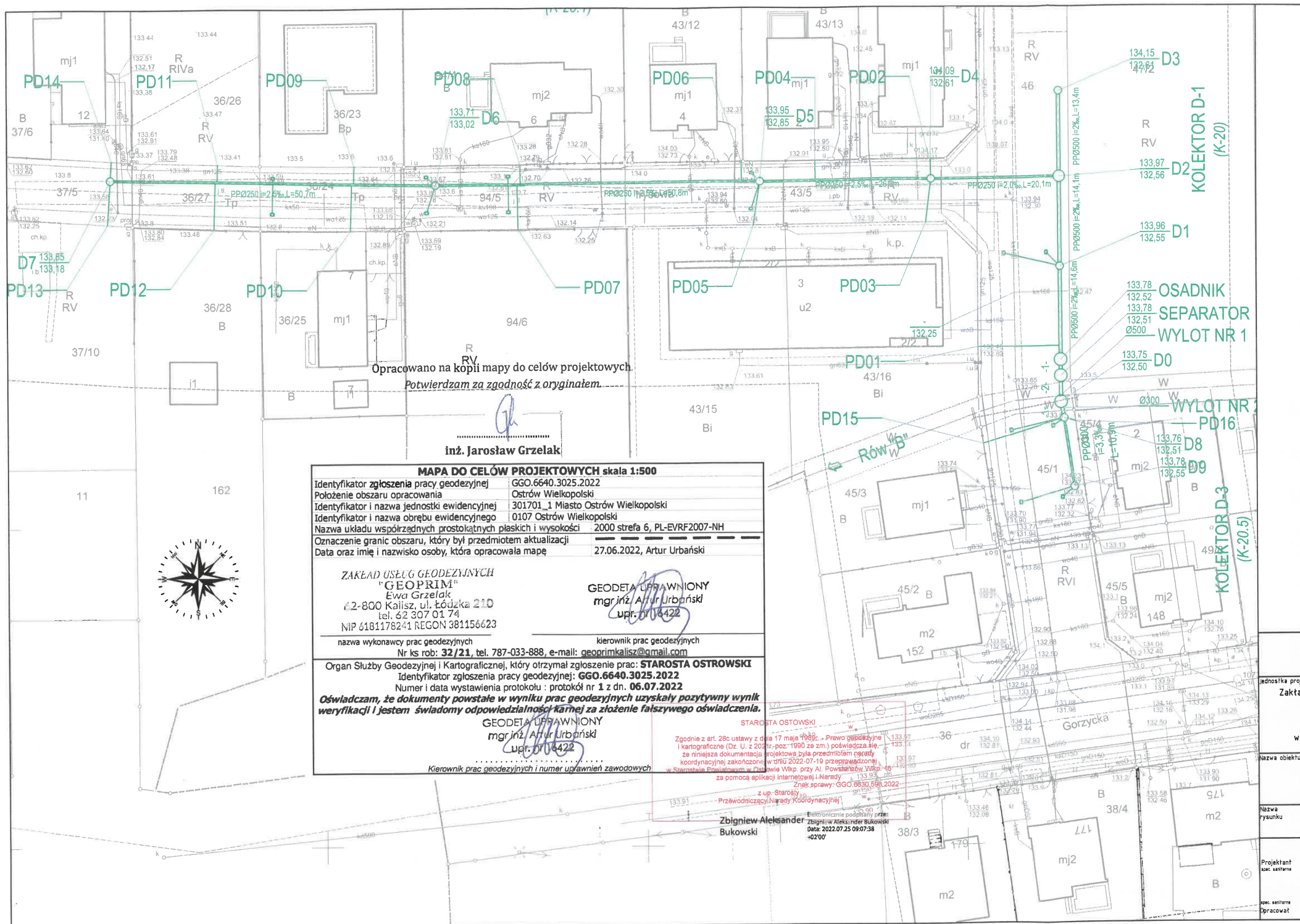
Protokolant narady koordynacyjnej

Alina Maria Kurek
Elektronicznie podpisany przez
Alina Maria Kurek
Data: 2022.07.19 12:42:25
+02'00'

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Zbigniew Aleksander Bukowski

Elektronicznie podpisany przez
Zbigniew Aleksander Bukowski
Data: 2022.07.25 09:08:41 +02'00'





**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.332.2021.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 394 ust. 1 pkt 11, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 409 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Grzelaka pełnomocnika – Miasta Ostrów Wielkopolski – Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim z dnia 13.10.2021 r.

orzekam

I. Udzielam Miastu Ostrów Wielkopolski – Miejskiemu Zarządowi Dróg w Ostrowie Wielkopolskim pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów deszczowych zlokalizowanych na dz. o nr. ewid. 45/1 i 46 obręb Ostrów Wielkopolski, gm. Ostrów Wielkopolski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w Ostrowie Wielkopolskim poprzez powyższe urządzenia wodne do rowu melioracyjnego.

Celem zamierzonego wykonania urządzenia wodnego urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w miejscowości Ostrów Wielkopolski.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów kanalizacji deszczowej do istniejącego przepustu na rowie „B” za pomocą studni betonowej:

1) lokalizacja:

Lp.	Nazwa	Działka o nr ewidencyjnym	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Wylot nr 1	46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722820.22	6484115.03
2	Wylot nr 2	45/1 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722818.24	6484115.21

2) podstawowe parametry techniczne:

Lp.	Nazwa	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	Wylot nr 1	300	132,50
2	Wylot nr 2	500	

2. Usługa wodna – polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu „B” za pomocą projektowanych wylotów:

1) Miejsce odprowadzania wód opadowych lub roztopowych:

Lp.	Nazwa	Działka o nr ewidencyjnym	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Wylot nr 1	46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722820.22	6484115.03
2	Wylot nr 2	45/1 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	5722818.24	6484115.21

2) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnia całkowita i zredukowana:

Lp.	Nazwa	$Q_{\max.s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]	powierzchnia całkowita F_{rz} [ha]	powierzchnia zredukowana F_{zred} [ha]
1	Wylot nr 1	0,047	200,7	0,44	0,36
2	Wylot nr 2	0,011	45,4	0,11	0,09

przy natężeniu deszczu miarodajnego: $q = 130,0 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$
przy średnim opadzie z wielolecia: $H = 550,0 \text{ mm/rok}$

- 3) zgodnie z § 17 ust. 1 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) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu miasta, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- 4) Wody opadowe lub roztopowe będą poddawane podczyszczaniu w osadniku wirowym z wkładem lamelowym o przepływie nominalnym wynoszącym 18,75 dm³/s oraz osadnikach wpustów deszczowych.
3. Przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych będzie ograniczał się do:

Lp.	Nazwa:	Nr działki ewid.	Powierzchni [m ²]
1	Wylot nr 1	43/16, 45/1, 45/3 i 46 obręb Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp.	16,0
2	Wylot nr 2		

II. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek pełnomocnika Inwestora z dnia 13.10.2021 r. (data wpływu: 18.10.2021 r.)
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określić specjalistycznych, opracowany we wrześniu 2021 r.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (znak WAP.RAU.6727.1.71.2021) wydaną przez prezydenta Miasta Ostrow Wielkopolski z dnia 09.07.2021 r.
4. Uproszczone wypisy z ewidencji gruntów wydane przez Starostę Ostrowskiego na dzień 12.07.2021 r.

III. Zobowiązuję do:

1. Zaspokojenia uzasadnionych roszczeń odszkodowawczych osób trzecich powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Doprowadzenia terenu inwestycji do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
3. Zastosowania się do rozwiązań technicznych przedstawionych w operacie.
4. Utrzymania we właściwym stanie technicznym wykonywanych urządzeń wodnych.
5. Bieżącego usuwania wszelkich nieprawidłowości stwierdzonych podczas okresowych kontroli.
6. Przeprowadzania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających odprowadzane wody opadowe lub roztopowe.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

V. Zastrzegam, 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 wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na budowę stało się ostateczne.

Uzasadnienie

W dniu 18.10.2021 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie wpłynął wniosek Pana Jarosława Grzelaka pełnomocnika – Miasta Ostrow Wielkopolski – Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kolektorów deszczowych zlokalizowanych na dz. o nr. ewid. 45/1 i 46 obręb Ostrow Wielkopolski, gm. Ostrow Wielkopolski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulic Konwaliowej i Irysowej w Ostrowie Wielkopolskim poprzez powyższe urządzenia wodne do rowu melioracyjnego.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określić specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisy z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie dokonania opłaty za uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem z dnia 06.12.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie powiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego wnioskiem oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie, Urzędu Gminy Ostrow Wielkopolski oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Po zapoznaniu się z ww. dokumentami organ uznał, iż wnioskodawca przedłożył komplet dokumentów wynikających z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, z którego wynika, że wnioskodawca zamierza wykonać urządzenia wodne – wyloty wód opadowych lub roztopowych z powierzchni ulicy Konwaliowej i Irysowej do rowu melioracyjnego.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu miasta, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe (odprowadzane wylotem nr 1) będą poddawane podczyszczaniu w osadniku wirowym z wkładem lamelowym o przepływie nominalnym wynoszącym 18,75 dm³/s, natomiast odprowadzane wody opadowe lub roztopowe wylotem nr 2 zostaną podczyszczone w osadnikach wpustów deszczowych.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



Z CAŁĄ EKSPERTA
Piotr Kozarójski

Otrzymują:

1. Jarosław Grzelak
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
2. Marcin Żurek
3. Sylwia Hoffmann-Żurek
4. Miasto Ostrów Wielkopolski
5. Jacek Kubiak

Do wiadomości:

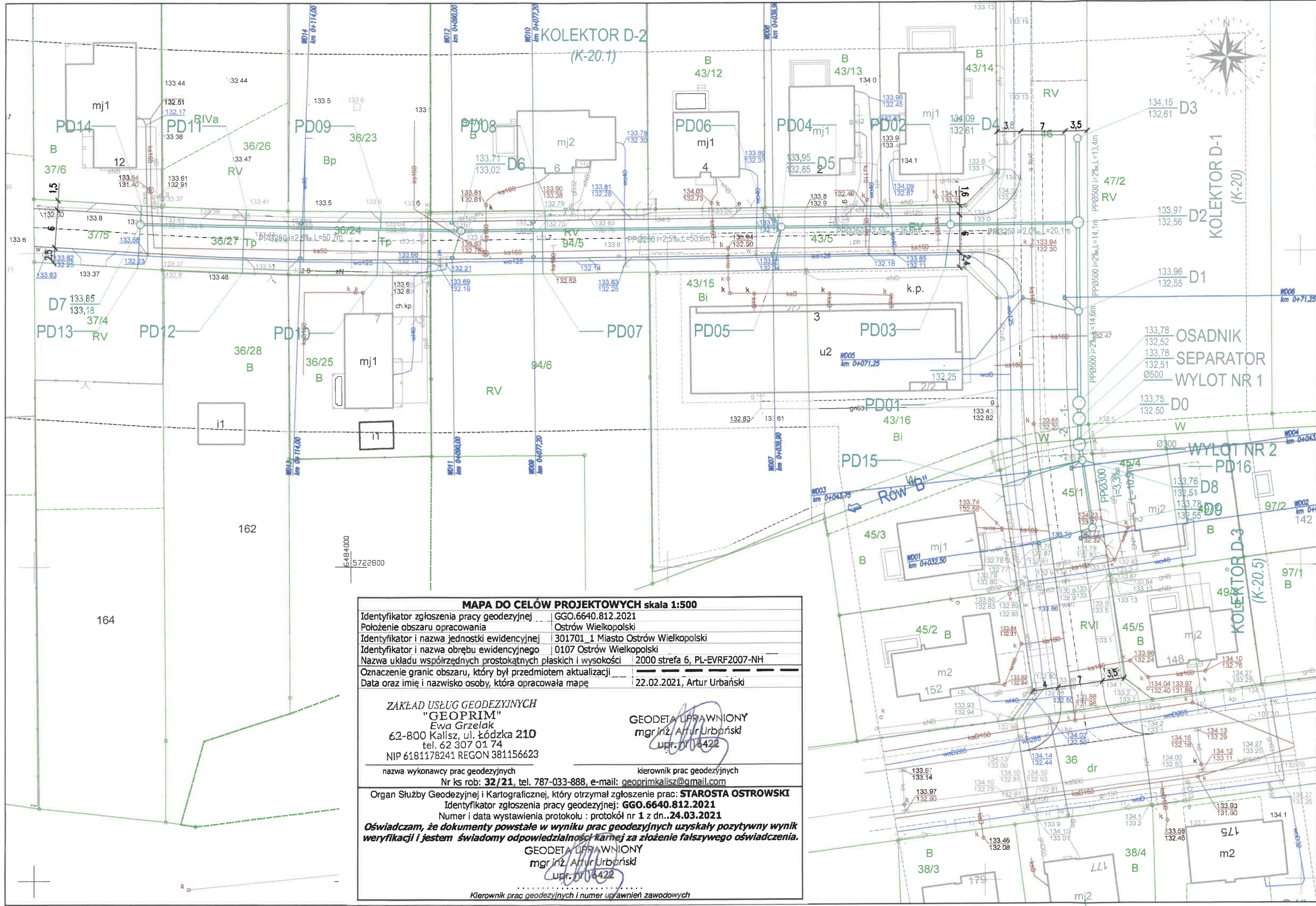
1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
3. Dział Opłat ZUO w/m
4. Aa.

Decyzja stała się ostateczna
z dniem 26.07.2022 r.
podpis

Z CAŁĄ DOKTORA
Piotr Kozarójski

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo wodne* za uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych poniesiono opłatę w wysokości 690,15 zł.





LEGENDA	
	PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY o wym. 15x22, obniżony
	PROJ. OPORNIK BETONOWY o wym. 12x25, zjazd
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30, chodniki
	PROJ. RUROCIĄGI KAN. DESZCZ. PP Ø300-500
	PROJ. WPUSTY DESZCZ. BET. Ø500
	PROJ. PRZYŁĄCZA DESZCZ. PVC Ø160

WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 736-56-51

Uzgodnienie Nr 17/2022 data 21.06.2022

ważne na okres 3 lat.

Uzgodniono projekt pod warunkiem uwzględnienia naniesionych zmian oraz zastosowania się do uwag:

- o rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie dostawcę wody z jednoczesnym przedłożeniem uzgodnionego i zatwierdzonego projektu,
- prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie,
- złączenie do czynnej sieci może być wykonane na zlecenie inwestora tylko przez WODKAN S.A.,
- po odkryciu sieci i instalacji wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej oraz dokonanie odbioru częściowego z udziałem przedstawicieli WODKAN S.A.,
- po zakończeniu robót dokonać protokółowego odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji

6. Ewentualne kolizje przebudować
na koszt Inwestora

KIEROWNIK
Wydziału Rozwoju Technicznego
i Inwestycji
Anna Wieruchowska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.812.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0107 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	22.02.2021, Artur Urbański
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM" Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych Nr ks rob: 32/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.812.2021 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. 24.03.2021	
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 16422	
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych	

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhova 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Projekt budowlany Skala 1:500 Data oprac. Maj 2022 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. IRYSOWEJ ORAZ ODCINKU UL. KONWALIOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Projektant mgr inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7151-1932/31/PW/2002	Rys nr.
Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa upr. nr WKP/0131/PW/05/20	2
Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW/05/06	