


Niniejsze stanowi załącznik
do pozwolenia na budowę
Nr 256/17 z dnia 03.07.2017

Temat:	Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji.		
Branża:	WIELOBRANŻOWY		
Kategoria obiektu budowlanego	IV, XXV, XXVI		
Wykonawca:	NADZORY BUDOWLANE I BHP ŁUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		
Inwestor:	 BURMISTRZ MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA		
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Obręby i numery działek:	Działki pod realizację inwestycji Na terenie województwa mazowieckiego, obręb Ostrów Mazowiecka: 2855, 2874		
Projektował: Branża drogowa	mgr inż. Renata Kozak WAM/0128/POOD/10		
Projektował: Branża sanitarna:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08		
Projektował: Branża energetyczna:	mgr inż. Jan Kondak SUW-5/23		
Sprawdził: Branża drogowa:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM/0129/POOD/10		
Sprawdził: Branża energetyczna:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0022/POOS/08		
Sprawdził: Branża drogowa	mgr inż. Andrzej Drozdowski SUW-149/92		
Data:	Olsztyn, styczeń 2017 r.	Nr tomu	Nr egz.:
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO			
I.	Oświadczenie - str. 3		
II.	Zaświadczenia z izb - str. 4-21		
III.	Warunki i uzgodnienia – str. 22-34		
	- Uzgodnienie zudp – str. 22		
	- Uzgodnienie Starostwa Powiatowego - str. 23-24		
	- Uzgodnienie Orange - str. 25-26		
	- Decyzja pozwolenie wodnoprawne – str. 27-31		
	- Uzgodnienie PSG – str. 32-34		
	- Warunki usunięcia kolizji PGE – str. 35-37		
	- Uzgodnienie PGE - str. 37a - 37d		
IV.	Projekt zagospodarowania terenu – str. 38-56		
V.	Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej – str. 57-84		
VI.	Projekt budowlany branży energetycznej - str. 85-91		

$$d_{\text{eff}}^{\text{SE}} = d_{\text{SE}} = \eta_{\text{SE}}^{\text{eff}} \tau_{\text{SE}}^{\text{eff}} \approx \eta_{\text{SE}}^{\text{eff}} \tau_{\text{SE}}^{\text{eff}}$$

$\frac{1}{2} \leq \alpha \leq 1$ (2.1)

SPIS DOKUMENTACJI				
Stadium projektu		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany		"Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji".		
Lp.	Nr strony	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu	
I. OŚWIADCZENIE				
II.ZAŚWIADCZENIA Z IZB				
III. WARUNKI I UZGODNIENIA				
IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
V. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów				
Przebudowa kolizji z siecią energetyczną				

I. OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt pod nazwą

"Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji".

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny, biorąc pod uwagę cel jakiemu ma służyć.

Projektant branży
drogowej

mgr inż. Renata Kozak
upr. nr WAM/0128/POOD/10



Sprawdzający branży
drogowej

mgr inż. Mariusz Raszkiewicz
upr. nr WAM/0129/POOD/10



Projektant branży
sanitarnej

mgr inż. Bartosz Szewczyk
upr. nr WAM/0023/POOS/08



Sprawdzający branży
sanitarnej

mgr inż. Grzegorz Kowalewski
upr. nr WAM/0022/POOS/08



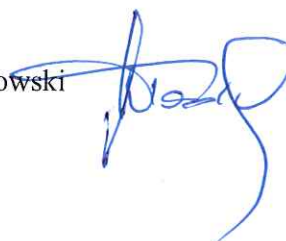
Projektant branży
energetycznej

mgr inż. Jan Kondak
upr. nr SUW-5/23



Sprawdzający branży
energetycznej

mgr inż. Andrzej Drozdowski
upr. nr SUW-149/92



II. ZAŚWIADCZENIA Z IZB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-FEL-5CE-7RQ *

Pani Renata Anna Kozak o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0064/12
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 21, 11-600 Węgorzewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

mgr inż. Renata Kozak
PROJEKTANTA
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/UI/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Pani RENACIE ANNIE KOZAK
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 lipca 1983 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0128/POOD/10

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA

mgr inż. Renata Kozak

Pani Renata Anna Kozak upoważniona jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pani Renata Anna Kozak
11-600 Węgorzewo, ul. Sienkiewicza 21
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Rutenowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/90/11
ERA

Warszawa, 2011-01-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

RENATA ANNA KOZAK
magister inżynier budownictwa

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2010 r., znak WAM/OKK/U/125/2010

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny WAM/0128/POOD/10

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 237/11/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Renata Kozak
ul. Sienkiewicza 21
11-600 Węgorzewo
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DZIAŁ: KONTROLA DEPARTAMENTU SPRAW I WNIOSEK
Renata Kozak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LEG-WF8-NCA *

Pan Mariusz Raszkievicz o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0043/11
adres zamieszkania ul. Tęczowy Las 2 B / 77, 10-687 Olsztyn, Bartąg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-02-28.

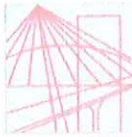
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak 8



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu **MARIUSZOWI RASZKIEWICZOWI**
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 06 lipca 1983 r. w Dąbrowie Białostockiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0129/POOD/10

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA

mgr inż. Renata Kozak

Pan Mariusz Raszkiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności drogowej bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Mariusz Raszkiewicz
10-698 Olsztyn, ul. Złota 19/70
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/87/11
ERA

Warszawa, 2011-01-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MARIUSZ RASZKIEWICZ
magister inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2010 r., znak WAM/OKK/U/125/2010

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny WAM/0129/POOD/10

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 235/11/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzeczują:

1. Pan Mariusz Raszkiewicz
ul. Złota 19/17
10-698 Olsztyn
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW
Tomasz Ostecki

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak- 11



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:

WAM-WKA-F16-84S *

Pan Jan Kondak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1149/01
adres zamieszkania al. Wojska Polskiego 16a, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach

(pieczęć)

Nr. SUW - 51/93

Suwałki, dnia 24 maja 1993 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4ust.2, §5ust.1, §6ust.1, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"
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
dza się, że: Obywatel(ka) JAN KONDAK (imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk (tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 20 lutego 19 54 r. w Giżycku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - - - - -
- - - - - (specjalizacja zawodowa)

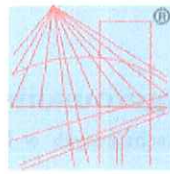
Obywatel(ke) JAN KONDAK (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych-
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych ele-
mentów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrz-
nych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych. - - - - -

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. [podpis]
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego
Ostrów Mazowiecki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Ranata Kozak



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-L9M-UHV-1DR *

Pan Andrzej Grzegorz Drozdowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0509/01
adres zamieszkania m. Gajewo, Aleja Lipowa 23, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

URZĄD WOJEWODY
w Suwałkach

Suwałki, dnia 05 listopada 1992 r.

(pieczęć)

Nr. SUW - 149/92

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 18 ust. 1 pkt. 4 lit. "d",
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: Obywatel(ka) ANDRZEJ GRZEGORZ DROZDOWSKI
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(ą) dnia 24 maja 1953 r. w Giżycku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót - - -
(rodzaj funkcji)
w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej - - - - -
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) ANDRZEJ GRZEGORZ DROZDOWSKI
(imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycz-
nych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne
i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektro-
energetyczne,
- 2/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych-
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablo-
we linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenerge-
tyczne. - - - - -

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Renata Kozak
Pracownik Urzędu Wojewódzkiego
Ostrów Mazowiecka

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-1AQ-M3Q-M2R *

Pan Bartosz Szewczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/07
adres zamieszkania ul. Świerkowa 29/2, 10-174 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

6
PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA

mgr inż. Renata Kozak

Pan Bartosz Szewczyk upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Bartosz Szewczyk
10-431 Olsztyn, ul. Kołobrzaska 25/68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Andrzej Stasiński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

u
PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-5P3-EZJ-MK8 *

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0205/07
adres zamieszkania ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-17 roku przez:

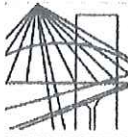
Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu GRZEGORZOWI JAKUBOWI KOWALEWSKIEMU
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 06 grudnia 1981 r. w Miłomylinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0022/POOS/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak 20

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:


- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak 21

STAROSTA OSTROWSKI
07-300 Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 68

Ostrów Mazowiecka, dnia 15.11.2016 r.

PZD.5420-47/16

POSTANOWIENIE

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729) oraz art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

po rozpatrzeniu pisma z dnia 18.10.2016 r., (data wpływu: 24.10.2016 r.) Pana Łukasza Kozaka prowadzącego działalność pod nazwą Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak z siedzibą w Olsztynie przy ul. Janusza Korczaka 2a/8, działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka z siedzibą w Ostrowi Mazowieckiej przy ul. 3 Maja 66 w sprawie zaopiniowania geometrii w projekcie budowlanym pn.: „Budowa ulicy Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej”

postanawiam

pozytywnie zaopiniować geometrię w projekcie budowlanym pn.: „Budowa ulicy Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej”

Uzasadnienie

Pan Łukasz Kozak prowadzący działalność pod nazwą Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak z siedzibą w Olsztynie przy ul. Janusza Korczaka 2a/8 w dniu 24.10.2016 r. przedłożył Staroście Ostrowskiemu do zaopiniowania geometrię w projekcie budowlanym pn.: „Budowa ulicy Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej”, w trybie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729).

Po przeanalizowaniu geometrii projektowanej ulicy postanawia się przedstawić geometrię zaopiniować pozytywnie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. Starosty
inż. Waldemar Piórkowski
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

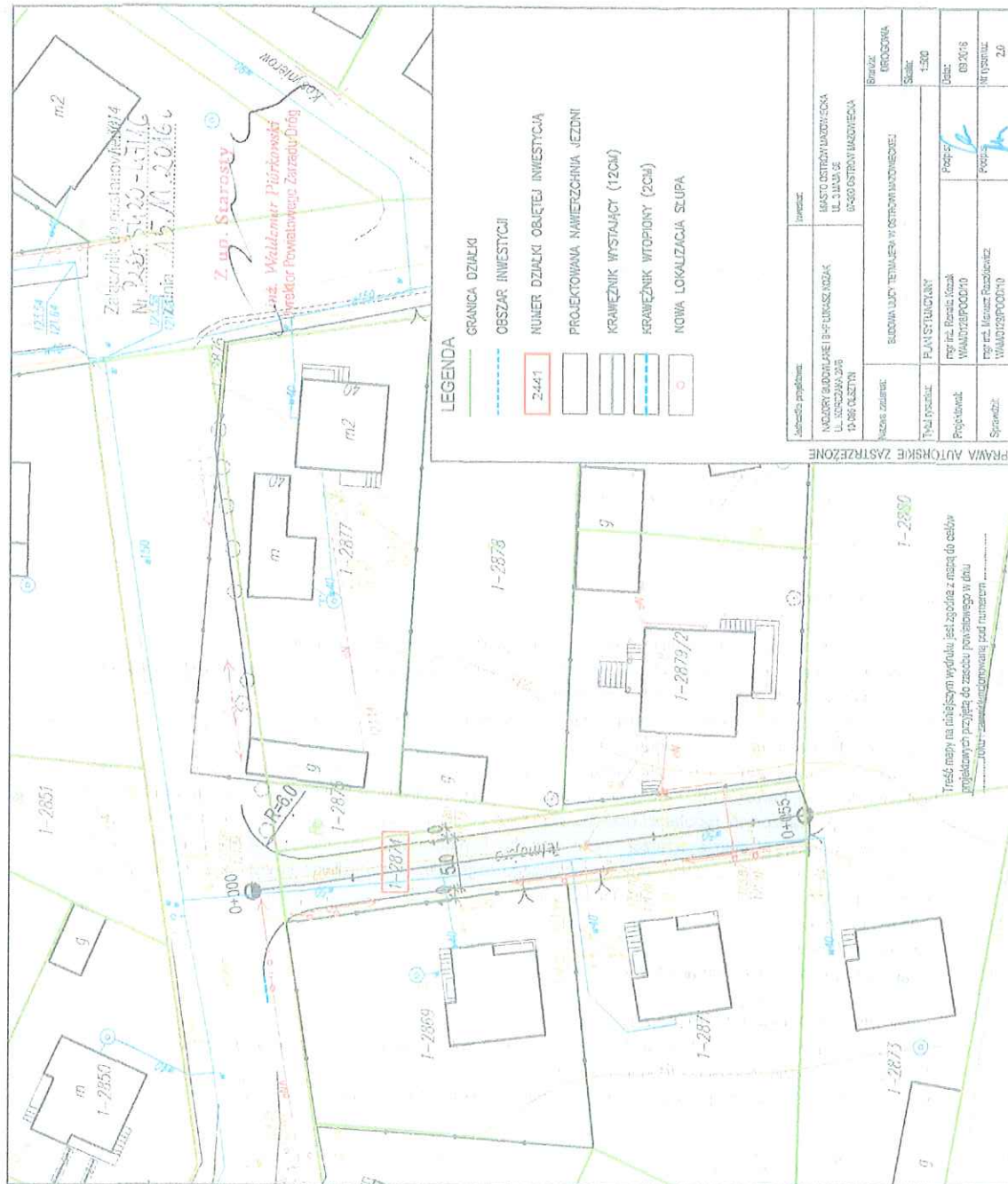
Otrzymują:

1. Nadzory Budowlane i BHP
Łukasz Kozak
ul. Janusza Korczaka 2a/8
10-085 Olsztyn
2. a/a

Sprawę prowadzi: Barbara Ziemczyk tel. 29 645 71 62

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5-Radom
Adres do korespondencji:
ul.1 Maja 7 Plock
<http://www.hurt-orange.pl>

NADZORY BUDOWLANE I BI IP
Łukasz Kozak
10-086 Olsztyn
ul. Korczaka 2a/8

PŁOCK., 20 grudnia 2016

Numer pisma: 84335/TODDRU/P/2016

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej OPL w związku z przebudową ulic Lechonia, Tetmajera i Morcinka w Ostrowi Mazowieckiej

Szanowni Państwo,

informuję, że uzgadniam przedstawiony projekt branży drogowej pt. „Budowa ulic: Przerwy-Tetmajera, Gustawa Morcinka i Lechonia w Ostrowi Mazowieckiej” w zakresie dotyczącym zabezpieczenia telefonicznej sieci OPL znajdującej się w obrębie projektu.

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem opisem zawartym w Państwa wniosku o uzgodnienie.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul...1 Maja 7, ...PŁOCK

e-mail: DISU.RC_WUUII_RAD_PN@orange.com

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

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

Z poważaniem

Wiesław Szurnicki
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

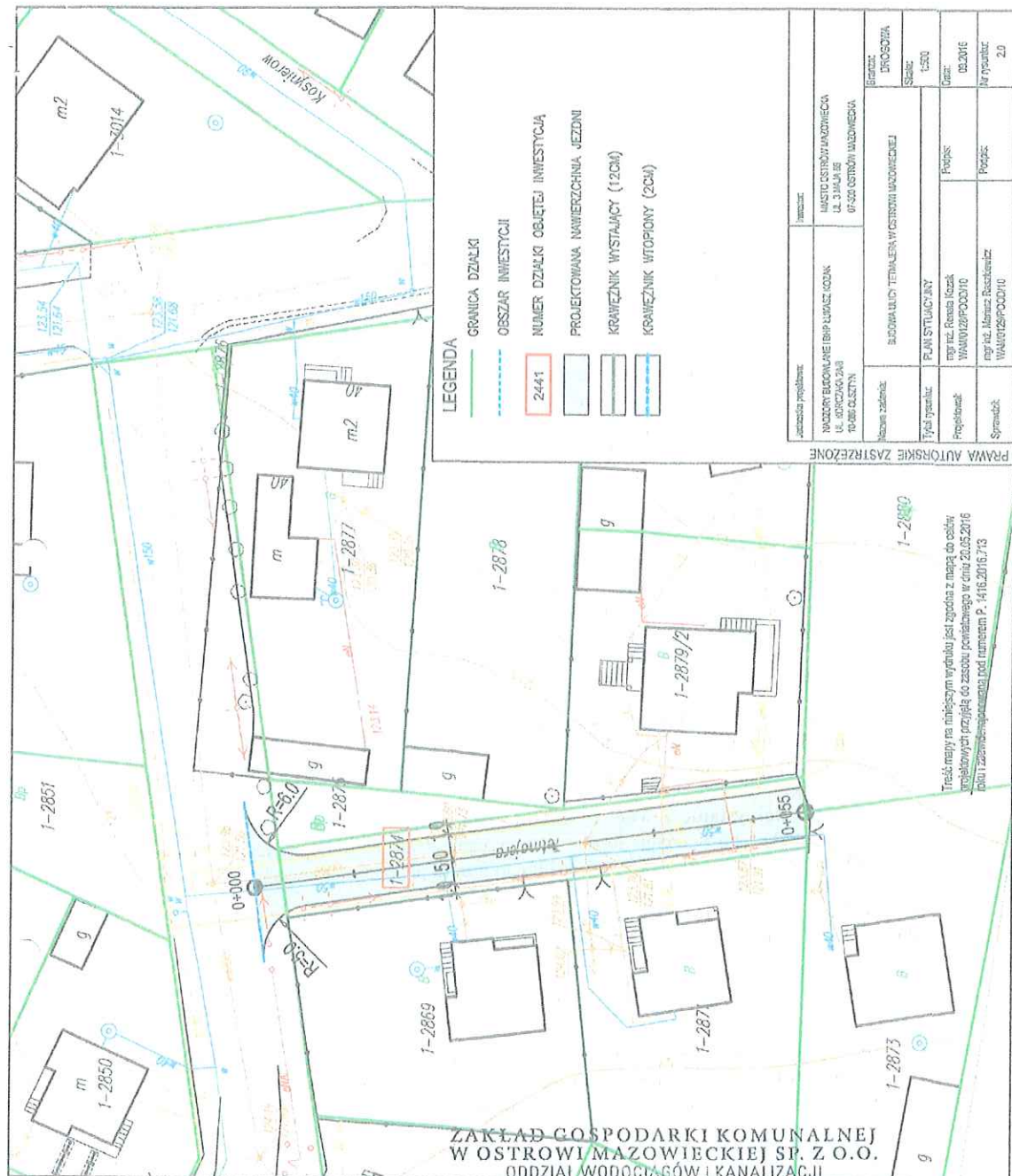
Załączniki: 1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-300) przy Al. Jerozolimskich 193, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010691, REGON 012105784, NIP 525 02-50-905, z siedzibą w części kapitału zakładowym występującym z 537 072 437 złotych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

25



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA 26
mgr inż. Renata Kozak

STAROSTA OSTROWSKI
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

ŚGL.6341.3.2016

Ostrów Mazowiecka, dn. 08.12.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1) i 3), art. 37 pkt. 2), art. 41 ust. 1 pkt. 1), art. 123 ust. 2, art. 125 pkt. 2) i 3), art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4), 6), 7a), 8), 9) i 11), art. 131 ust. 1, art. 135 ust. 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 § 1 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

Pełnomocnika Pana Łukasza Kozak - *Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak*, ul. Korczaka 2a/8, 10-086 Olsztyn - działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka (znak: OPH.0052.3.2016 z dnia 06.09.2016 r.), wniosek z dnia 20.10.2016 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.10.2016 r.),

w sprawie

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych, tj. pięciu studni chłonnych z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1200 mm na działkach o nr ew.: 2840, 2847, 2867 i 2874 obręb Ostrów Mazowiecka,
- b) szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni jezdni, nawierzchni utwardzonych przyległych i dachów o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,235$ ha do gruntu przez projektowane studnie chłonne w łącznej ilości $Q_{\text{śr.d}} = 3,90 \text{ m}^3/\text{d}$,

w związku z budową dróg miejskich, tj. ulicy Lechonia, Tetmajera i Morcinka w Ostrowi Mazowieckiej, gmina miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,

o r z e k a m

I. U d z i e l i ć Miastu Ostrów Mazowiecka, reprezentowanemu przez Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, p o z w o l e n i a w o d n o p r a w n e g o n a:

- a) wykonanie urządzeń wodnych, tj. pięciu studni chłonnych z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, zgodnie z wykazem:

Nr studni	Nr działki	Rzędna posadowienia [m.n.p.m]	Rzędna dna [m.n.p.m]	Współrzędna geograficzna N	Współrzędna geograficzna E	Powierzchnia oddziaływania [m ²]
D1	2840	125,48	124,23	52°47'23.27"	21°52'53.61"	3,2
D2	2840	125,41	124,26	52°47'22.09"	21°52'52.67"	3,2
D3	2847	124,56	123,31	52°47'21.30"	21°52'55.61"	3,2
D4	2867	124,50	123,25	52°47'20.99"	21°52'55.36"	3,2
D5	2874	123,61	122,36	52°47'19.27"	21°52'57.93"	3,2

b) szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie do gruntu, poprzez projektowane studnie chłonne, oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z obszaru utwardzonego - jezdni, chodnika i dachów:

- ze zlewni ul. Lechonia poprzez studnie D1-D2 w ilości sumarycznej:

- Godzinowy maksymalny - $Q_{maxh} = 10,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- Roczny maksymalny - $Q_{maxr} = 416,6 \text{ m}^3/\text{r}$
- Dobowy średni - $Q_{srd} = 1,2 \text{ m}^3/\text{d}$

- ze zlewni ul. Marcinka poprzez studnie D3-D4 w ilości sumarycznej:

- Godzinowy maksymalny - $Q_{maxh} = 16,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- Roczny maksymalny - $Q_{maxr} = 654,6 \text{ m}^3/\text{r}$
- Dobowy średni - $Q_{srd} = 1,8 \text{ m}^3/\text{d}$

- ze zlewni ul. Marcinka poprzez studnie D5 w ilości sumarycznej:

- Godzinowy maksymalny - $Q_{maxh} = 8,1 \text{ m}^3/\text{h}$
- Roczny maksymalny - $Q_{maxr} = 327,3 \text{ m}^3/\text{r}$
- Dobowy średni - $Q_{srd} = 0,9 \text{ m}^3/\text{d}$

w ilości sumarycznej:

$$\begin{aligned} Q_{maxh} &= 34,5 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{sr, d} &= 3,9 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{maxr} &= 1398,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

w związku z budową dróg miejskich, tj. ulicy Lechonia, Tetmajera i Morcinka w Ostrowi Mazowieckiej, gmina miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,

II. P o z w o l i ć na szczególne korzystanie z wód w terminie do **08 grudnia 2026 r.**

III. Ustalić:

- 1) Niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:
 - a) ilość odprowadzanych ścieków nie może przekraczać ilości określonej w pkt. 1. ppkt. b) orzeczenia decyzji,
 - b) urządzenia istotne dla realizacji pozwolenia należy eksploatować w sposób zapewniający właściwe ich funkcjonowanie, zgodnie z dokumentacją, w oparciu o którą wydane zostało pozwolenie,
 - c) prace montażowe i wykonanie studni chłonnych, należy prowadzić przy niskim stanie wód,
 - d) czas realizacji prac ograniczyć do niezbędnego minimum,
 - e) do planowanych prac wykorzystać sprawny technicznie sprzęt zmechanizowany celem maksymalnej eliminacji potencjalnych wycieków płynów technologicznych,
 - f) w przypadku dostania się do ziemi zanieczyszczeń pochodzących ze sprzętu zmechanizowanego (np. oleju), należy unieszkodliwić urobek zanieczyszczonej ziemi zgodnie z zasadami gospodarki odpadami,
 - g) zakazuje się magazynowania urobku i odpadów powstających w wyniku prowadzonych robót w obrębie budowy urządzeń wodnych.
- 2) Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
 - a) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, należy powiadomić:
 - organ ochrony środowiska kompetentny do wydania pozwolenia,
 - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie,
 - b) organom wymienionym w pkt. III. ppkt. 2) lit. a) należy niezwłocznie przekazać informacje o:
 - okolicznościach awarii,
 - podjętych działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii,
 - skutkach awarii dla ludzi i środowiska,
 - podjętych działaniach zapobiegających powtórzeniu się awarii,
 - c) w przypadku zatrzymania działalności, likwidacja winna obejmować rozbiórkę obiektów kubaturowych, demontaż urządzeń technologicznych i infrastrukturalnych oraz przywrócenie standardów środowiska.

IV. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- 1) utrzymywania w pełnej sprawności techniczno – eksploatacyjnej wykonanych urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, w oparciu o który wydane zostało pozwolenie,
- 2) utrzymywania terenu w trakcie prowadzenia robót w należyтым porządku,
- 3) prowadzenia wszelkich prac związanych z budową urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, w oparciu o który wydane zostało pozwolenie,
- 4) wykonania prac ziemnych z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zgodnie z przepisami BHP,
- 5) w przypadku wystąpienia szkód w związku z realizacją przedsięwzięcia usunięcia ich na własny koszt i pokrycia wynikłych strat,
- 6) wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do zwiększenia tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

V. Zastrzec, że:

- 1) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
- 2) nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

Uzasadnienie

W dniu 24.10.2016 r. na wniosek Pełnomocnika Pana Łukasza Kozak - Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak, ul. Korczaka 2a/8, 10-086 Olsztyn, z dnia 20.10.2016 r., - działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka (znak: OPH.0052.3.2016 z dnia 06.09.2016 r.), wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych, tj. pięciu studni chłonnych z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1200 mm na działkach o nr ew.: 2840, 2847, 2867 i 2874 obręb Ostrów Mazowiecka,
- szczególnie korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni jezdni, nawierzchni utwardzonych przyległych i dachów o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,235$ ha do gruntu przez projektowane studnie chłonne w łącznej ilości $Q_{sr,d} = 3,90$ m³/d, w związku z budową dróg miejskich, tj. ulicy Lechonia, Tetmajera i Morcinka w Ostrowi Mazowieckiej, gmina miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ustawy dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) stwierdzono, że Starosta Ostrowski jest organem właściwym do jego rozpatrzenia.

Dolączona do wniosku dokumentacja spełniała wymogi formalne wynikające z ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 03.11.2016 r. przekazano ustalonym stronom postępowania. Ww. zawiadomienie zostało skutecznie doręczone stronom. Informację o prowadzonym postępowaniu podano w zwyczajowo przyjęty sposób do publicznej wiadomości na okres 14 dni. W ustalonym okresie nie wpłynęły żadne wnioski bądź uwagi, wobec czego nie informowano stron o zakończeniu postępowania.

Potwierdzenie podania do publicznej wiadomości, informacji o prowadzonym postępowaniu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 29.11.2016 r.

W oparciu o otrzymany operat wodnoprawny, opracowany przez *Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak, ul. Korczaka 2A/8, 10-086 Olsztyn*, październik 2016 r. oraz zgodnie z art. 128 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, ustalono cel i zakres pozwolenia, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki wodnej.

Z otrzymanej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, nie występują żadne formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Analizowany teren zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000.

Jednocześnie ustalono, że dla nieruchomości, na której zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a parametry przedsięwzięcia nie kwalifikują go do przedsięwzięć, wymienionych w § 2 lub § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), dla których wymagana jest decyzja środowiskowa.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1) i art. 37 pkt. 2) w związku z art. 31 ust. 4 pkt. 4) ww. ustawy - Prawo wodne, ustalono zakres szczególnego korzystania z wód i udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w pkt. I, ppkt. b) orzeczenia decyzji.

Obowiązki określone w pkt. III i IV, orzeczenia decyzji ustalono w oparciu o posiadaną dokumentację, a w szczególności, zgodnie z art. 128 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, natomiast pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat – art. 127 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja zawarta w punkcie V, sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne.

Informuję, że zgodnie z art. 135 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z przeprowadzonego postępowania administracyjnego i przedstawionego operatu wodnoprawnego wynika, że nie istnieją przeszkody do wydania decyzji na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY
mgr inż. Adam Brzózka
Naczelnik Wydziału
Środowiska, Geologii i Leśnictwa

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Łukasz Kozak – Nadzory Budowlane i BHP, ul. Korczaka 2a/8, 10-086 Osztyn
2. Urząd Miasta w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26; 03-719 Warszawa
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Zarzecz 13 B; 03-194 Warszawa
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4; 07-400 Ostrołęka
4. a/a

Sporządziła: mgr inż. Magdalena Godlewska
Wydział Środowiska, Geologii i Leśnictwa
tel. (29) 645-71-32

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Białymstoku
Dział Zarządzania Majątkiem
Sieciowym
15-182 Białystok ul. Gen. S. Sosabowskiego 24

tel. (095) 66 45 953, faks (095) 664 59 50
malgorzata.krawczyuk@warszawa.psgaz.pl

Nadzory Budowlane i BHP
Łukasz Kozak
ul. Korczaka 2a/8
10-086 Olsztyn

Nasz znak: OW.BIU.337.1.2016.MRK

Białystok, 18.11.2016r.

Dot.: dokumentacji projektowej budowy ulicy Morcinka i Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej.

Szanowny Panie,

Odpowiadając na Pana pismo – informujemy uprzejmie, że planowana inwestycja drogowa nie koliduje z istniejącą siecią gazową, w związku z czym nie zachodzi konieczność określenia warunków technicznych jej przebudowy.

Jednocześnie uzgadniamy przedstawione projekty zagospodarowania budowy ul. Morcinka i Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej pod następującymi warunkami:

1. Zachowania:

- minimalnej odległości 1,0m w pionie od nawierzchni projektowanej jezdni do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE, dopuszczamy przykrycie 0,8m;
- minimalnej odległości 0,50m w pionie od dołu warstwy konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE;

2. Wykonawca robót drogowych zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Łomży o planowanym rozpoczęciu robót.

3. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejących gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Łomży natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Korczaka 2a, 01-224 Warszawa
Oddział w Warszawie ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
KRS 0002574100, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 50 411, REGON 142739510, Kapitał Zakładowy: 10 454 200,00 zł
www.psgaz.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

4. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej.

Z poważaniem,


SEKCYJA EKSPLOATACJI, BUDOWNICTWA I UZGĘDNIENI
MAGDALENA
RĄKOWSKA-POWROŃCZAK

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu – szt.2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszaków
07-200 Wyszaków, ul. Pułtуска 116
tel.: (29) 743 54 27, fax: (29) 743 55 92
e-mail: re07.ow@pgedystrybucja.pl

Wyszaków dnia 14-12-2016r.

Nr RM/BP/14218/6706/2016

Burmistrz Miasta
Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja nr. 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI NR RM/AP/4197/2336/2016

Odpowiadając na wniosek z dnia 13-12-2016 nr 14218/2016 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu: w m. Ostrów Mazowiecka, ul. Leśmiana, Morcinka, Lechonia oraz Tetmajera.

1. Miejsce występującej kolizji: **Ostrów Mazowiecka, ul. Leśmiana, Morcinka, Lechonia oraz Tetmajera.**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

- linia napowietrzna nN AL. 4x35mm² oraz AsXSn 4x70mm

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

Przebudowy linii napowietrznej nN AL 4x35mm² na linię napowietrzną AsXSn w miejsce niekolidujące z planowanym zagospodarowaniem terenu.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: Przebudowy linii napowietrznej nN AL 4x25mm² na linię napowietrzną AsXSn.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w **Wydziale Majątku Sieciowego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Wyszaków ul. Pułtуска 116** w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku. VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 948-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

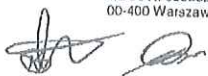
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

4
PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
 - g) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - l) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl


2 z 3




ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

7. zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciu kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 1 rok od daty wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.
- Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

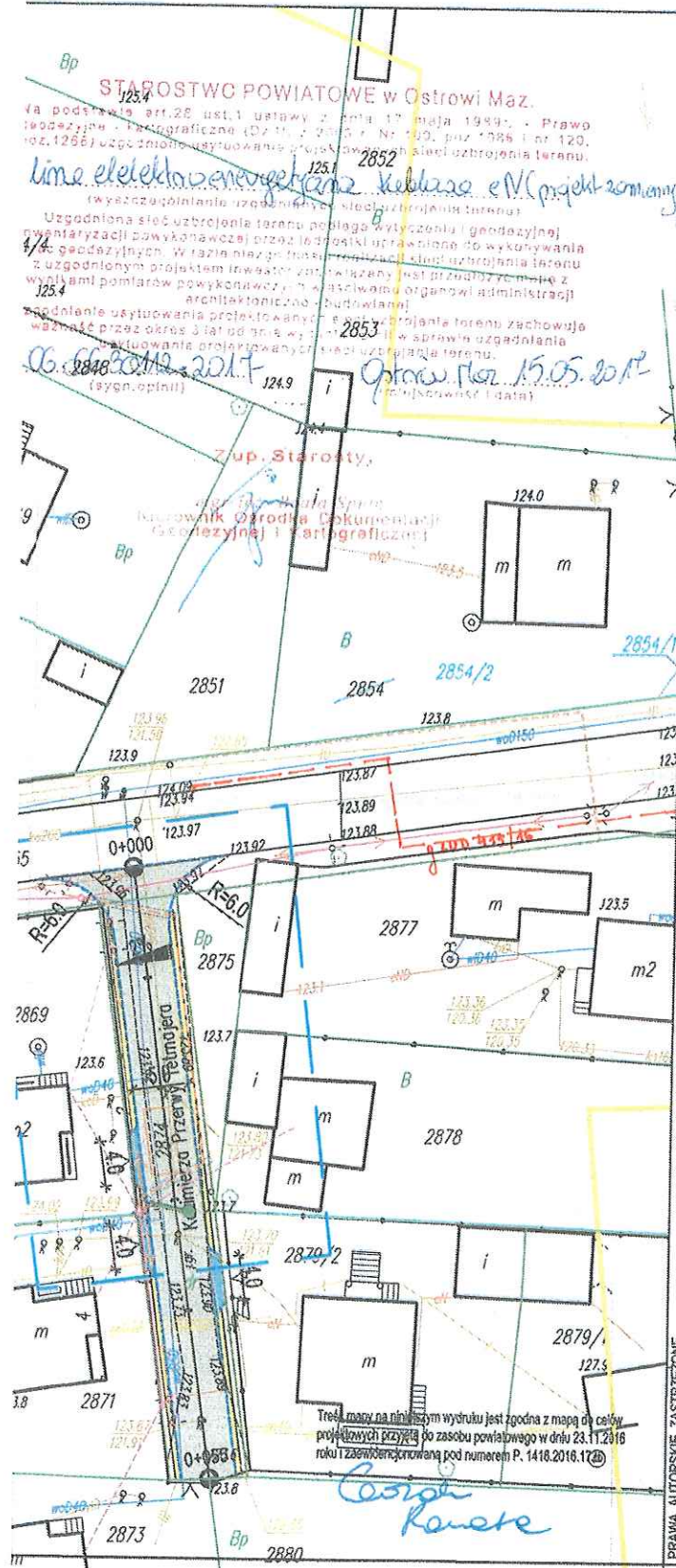

PGE Dystrybucja S.A.
00-000 Warszawa
Rejon Energetyczny VI - Łódź
.....
Zastępca Dyrektora Rejonu
Krzysztof Iwanowicz


PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa. Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

3 z 3

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- 3054 NUMER DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANE ZJAZDY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY (4CM) - krawędź jezdni
- ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
- ISTN. SIEĆ GAZOWA
- ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCY SŁUP ELEKTRYCZNY DO LIKWIDACJI
- Proj. linia kablowa 0,4kV
- obszar wprowadzonych zmian projektowych

Elementy uzgodnione protokołem z narady z dnia 30.01.2017
o numerze OG.6630.17.2017

- PROJ. WPUST DESZCZOWY
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Proj. przebudowa linii napowietrznej 0,4kV
- Proj. przebudowa przyłącza napowietrzego
- Proj. słupy na żerdziach wirowanych typu E-10.5

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NADZORY BUDOWLANE I BPP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 6A/8 10-088 OLSZTYN		MIASTO OSTROW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTROW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY TETMAJERA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ		Skala: wielkoformatowy
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500
Projektował: branża drogową	mgr inż. Renata Kozak WAM0128/PODR/10	Podpis:	<i>Renaite</i>
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM0023/PODS/08	Podpis:	
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Jan Kondak SLW-5/23	Podpis:	
		Podpis:	
		Dzień:	01.2017
		Nr rysunku:	1.0

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak

39 326



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszaków
07-200 Wyszaków, ul. Pułuska 116
tel.: (29) 743 54 27, fax: (29) 743 55 92
e-mail: re7.ow@pgedystrybucja.pl

Wyszaków, dnia 22.05.2017 r.

RM/BP/5235/2675/2017

Nadzory Budowlane i BHP
Łukasz Kozak
Ul. Korczaka 2A/8
10-086 Olsztyn

Dotyczy: Uzgodnienia projektów usunięcia kolizji w miejscowości Ostrów Mazowiecka,
Kazimierza Przerwy Tetmajera.

W związku z otrzymanym pismem l. dz. 5235/2017 z dnia 2017-05-11 dotyczącym
uzgodnienia dokumentacji projektowych przebudowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w
miejscowości Ostrów Mazowiecka, ul. Kazimierza Przerwy Tetmajera, przekazuję w załączeniu
uzgodniony projekt oraz proszę o złożenie dokumentacji techniczno-prawnej do odbioru w celu
przygotowania umowy usunięcia kolizji wraz z określeniem terminu realizacji inwestycji.

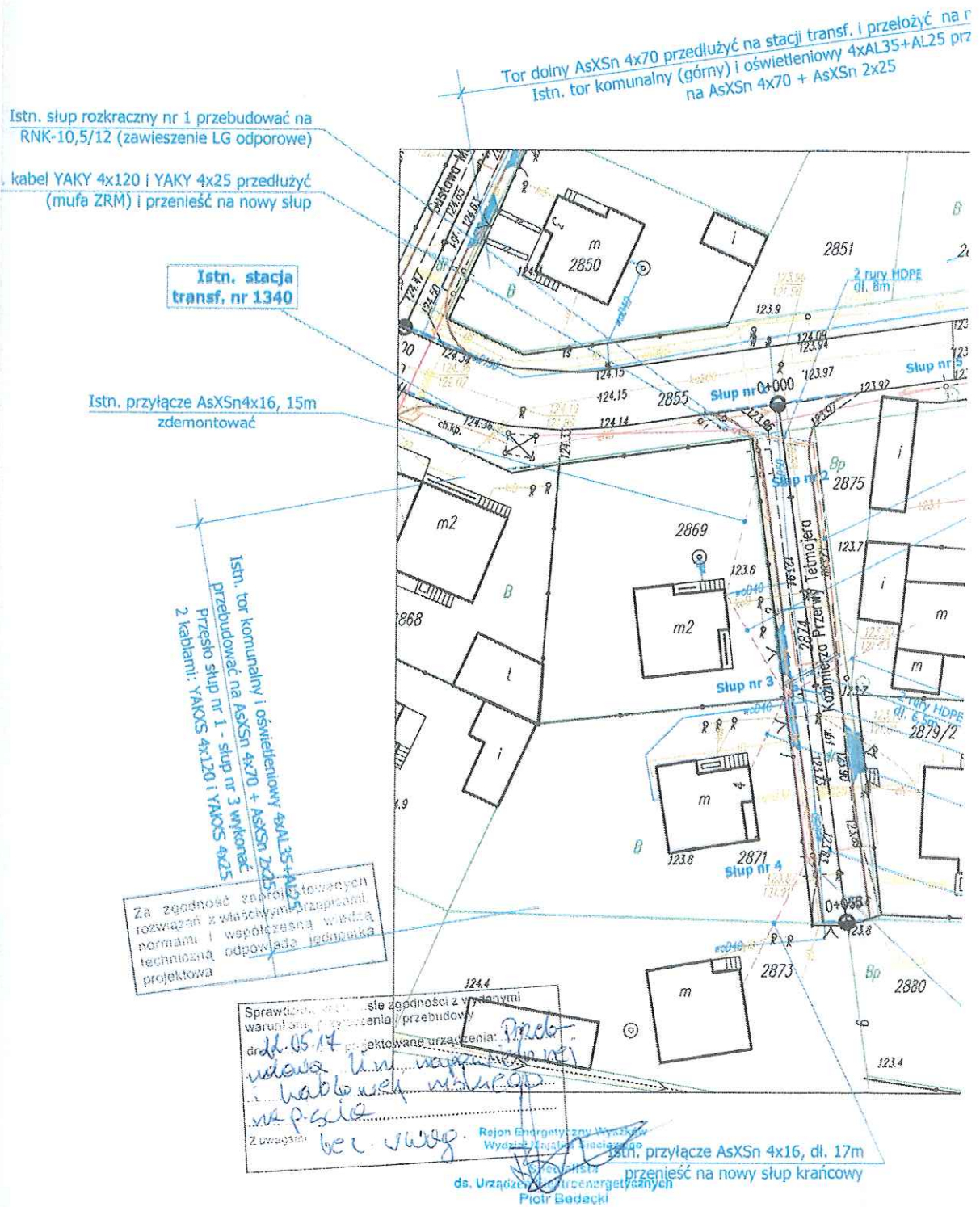
Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszaków
Zastępca Dyrektora Rejonu
Ryszard Wawrzyniak

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS. 000033301, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 180 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Jerozolimski 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTKA
mgr inż. Renata Kozak



1 ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANTA
mgr inż. Renata Kozak

4137d

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.I Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

I.II Część rysunkowa

Rys. 1.0 - Plan orientacyjny

Rys. 2.0 - Plan zagospodarowania terenu

Rys. 3.0 – Plan sytuacyjny branży drogowej

Rys. 4.0 – Przekrój podłużny

Rys. 5.0 - Przekrój normalny

Rys. 6.0 – Szczegóły konstrukcyjne

Rys. 7.0 – Przekroje poprzeczne

I.I OPIS TECHNICZNY

Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji.

1 DANE OGÓLNE	40
1.1 Podstawa opracowania	40
1.2 Przedmiot i zakres inwestycji	40
1.3 Materiały wyjściowe	40
2 Opis stanu istniejącego	41
2.1 Charakterystyka ogólna	41
2.2 Profil podłużny	41
2.3 Odwodnienie	41
2.4 Podłoże gruntowe	41
2.5 Geotechniczne warunki posadowienia	41
2.6 Kwalifikacja obiektu	41
2.7 Urządzenia obce	41
3 Projektowane zagospodarowanie terenu	42
3.1 Branża drogowa	42
3.2 Branża sanitarna	43
3.3 Obszar oddziaływania inwestycji	43
3.4 Obszary chronione	43
3.5 Wpływ inwestycji na środowisko	44
3.6 Uwagi ogólne do projektu	44
3.7 Niezainwentaryzowane sieci i drenaże	45
3.8 Branża energetyczna	45
3.9 Przebudowa sieci	45
4. INFORMACJA BIOZ	46
4.1. Założenia planu BIOZ	46
4.2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych	46
4.3. Sposób instruktażu pracowników	48
4.4. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom	48

OPIS TECHNICZNY

1 DANE OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Miastem Ostrów Mazowiecka, 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, a Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak, ul. Korczaka 2a/8, 10-086 Olsztyn, na opracowanie zadania pt: " Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji."

1.2 Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest " Budowa ulicy Kazimierza Przerwy - Tetmajera w Ostrowi Mazowieckiej o długości 55m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji."

W ramach zadania przewiduje się:

- budowę nawierzchni ulicy
- budowę opaski do granicy pasa drogowego
- budowę zjazdów indywidualnych do posesji
- budowę odwodnienia
- przebudowę kolizji z siecią energetyczną
- przestawienie słupów stojących w skrajni drogi
- docelową organizację ruchu drogowego.

1.3 Materiały wyjściowe

- Umowa zawarta pomiędzy Miastem Ostrów Mazowiecka a Nadzory Budowlane i BHP Łukasz Kozak
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa z uzbrojeniem terenu
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. RP Nr 43 z dn.14maja 1999r.),
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych (GDDP-W-wa 1997r.),
- Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych (GDDP-W-wa 2001r.),
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, cz. I i II (GDDP – W-wa),
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- Inwentaryzacja obiektu budowlanego w terenie,
- Dokumentacja geotechniczna podłoża gruntowego

- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa drogowego i infrastruktury towarzyszącej.

2 Opis stanu istniejącego

2.1 Charakterystyka ogólna

Ulica Kazimierza Przerwy - Tetmajera znajduje się w południowo-zachodniej części miasta Ostrów Mazowiecka i posiada jezdnię szerokości ok. 4m i nawierzchnię z kruszywa naturalnego.

2.2 Profil podłużny

Projektowany odcinek drogi znajduje się w terenie o nieznacznych różnicach wysokości. Droga posiada spadek ok. 0,5. Minimalna rzędna terenu to: 123.50 m.n.p.m., a maksymalna to: 124.00 m.n.p.m.

2.3 Odwodnienie

Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na przyległe tereny.

2.4 Podłoże gruntowe

Na odcinku stwierdzono występowanie gruntów postaci piasków. Wody gruntowej nie stwierdzono. W związku z powyższym grunty należy zaliczyć do grupy nośności G1.

2.5 Geotechniczne warunki posadowienia

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 nr 463) obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej. Uzasadnienie:

Występują proste warunki gruntowo-wodne.

warunki gruntowo-wodne oraz stopień skomplikowania konstrukcji projektowanego obiektu zalicza się go do I kategorii geotechnicznej.

2.6 Kwalifikacja obiektu

Obiekty objęte opracowaniem zakwalifikowano do IV, XXV i XXVI kategorii obiektów budowlanych.

2.7 Urządzenia obce

- kable, linie i słupy energetyczne,
- linie i słupy telekomunikacyjne,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć gazowa

Przebieg istniejących urządzeń obcych pokazano na planie sytuacyjnym.

3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Początek opracowania przyjęto na skrzyżowaniu z ulicą Leśmiana, natomiast koniec w 55m, na wysokości zabudowy mieszkaniowej. Ulica Lechonia jest „ślepa” i nie posiada przejazdu do innej ulicy.

3.1 Branża drogowa

3.1.1 Podstawowe parametry do projektowania

- klasa drogi D - dojazdowa
- przekrój poprzeczny 1x2,
- prędkość projektowa - $V_p = 30 \text{ km/h}$,
- kategoria ruchu - KR1,
- szerokość pasa ruchu - 2.50m,
- szerokość jezdni - 5.00m,
- szerokość opaski – min. 0.5m – do granicy pasa drogowego
- szerokość zjazdów – 4.0m
- promień wyokrąglenia łuku na skrzyżowaniu – 6.0m.
- przekrój poprzeczny – jednostronny 2%

3.1.2 Konstrukcja nawierzchni

Przyjęto następujące założenia do konstrukcji:

- kategoria ruchu - KR1
- podłoże grupy nośności G1
- głębokość przemarzania w Ostrowi Mazowieckiej - 1.0

Konstrukcja nr 1 - jezdnia

- kostka betonowa – 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 3cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 20cm
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m = 1.5 \text{ MPa}$ - 15cm

razem

- 46 cm

Konstrukcja nr 2 - zjazdy

- kostka betonowa - 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 15cm
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m = 1.5 \text{ MPa}$ - 15cm

razem

- 41 cm

Konstrukcja nr 3 - opaska

- kostka betonowa - 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 15cm
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=1.5\text{MPa}$ - 10cm

razem**-36 cm****3.1.3 Profil podłużny**

Niweletę dróg objętych opracowaniem projektuje się po istniejącym terenie. Przyjęto spadek w granicach 0.73-0.76%

3.1.4 Zjazdy

Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

- zjazdy indywidualne do posesji - o szerokości 4.0m i skosach 1:1 z betonowej kostki brukowej,

Projektuje się spadki zjazdów max 5% na długości 5m oraz max 15% na pozostałym odcinku.

3.1.5 Zieleń

Na przebudowywanym odcinku nie przewiduje się wycinki drzew.

3.1.6 Ruch pieszny

Nie projektuje się chodników.

3.2 Branża sanitarna

Projektuje się system wpustów deszczowych odprowadzających wodę do studni chłonnych. Szczegóły przedstawiono w opracowaniu branży sanitarnej.

3.3 Obszar oddziaływania inwestycji

Inwestycja oddziałuje na obszar, w którego zakres wchodzi działki położone w obrębie Ostrów Mazowiecka: 2855, 2874. Obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się na w/w działkach.

3.4 Obszary chronione

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują obiekty będące pod Ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Inwestycja nie koliduje z obszarami ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, z dnia 23 lipca 2003r. tj.: Wykonawca, który w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

3.5 Wpływ inwestycji na środowisko

Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w trakcie realizacji inwestycji. Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ziemia uzyskana z wykopów/korytowania w trakcie prowadzenia robót ziemnych zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu pasa drogowego, zaś nadmiar ziemi należy wywieźć na wysypisko odpadów z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska.

3.6 Uwagi ogólne do projektu

- W przypadku wystąpienia różnic między poszczególnymi częściami dokumentacji (opis techniczny, rysunki, sst) należy zastosować rozwiązanie najbardziej korzystne pod względem jakości, trwałości obiektu budowlanego w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.
- W przypadku natrafienia i uszkodzenia podczas prac ziemnych na drenaż należy odtworzyć go na istniejących rzędnych i zgłosić do odbioru dla zarządcy.

- Przy wykonywaniu robót należy zawsze i bezwzględnie przestrzegać zaleceń technologicznych określonych przez producenta materiału. Zalecenia te zawarte są w kartach technicznych materiałów i opracowane przez jego producenta.

3.7 Niezinwentaryzowane sieci i drenaże

Zgodnie z klauzulą zawartą na mapie do celów projektowych nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. W przypadku napotkania na etapie robót budowlanych na niezainwentaryzowane urządzenia podziemne takie jak np. sieci lub drenaże należy je przebudować zgodnie z warunkami zarządcy.

3.8 Branża energetyczna

Przewiduje się przestawienie słupów energetycznych, kolidujących z projektowanym układem drogowym. Szczegóły zostały przedstawione w opracowaniu branży energetycznej.

Opracowała:
mgr inż. Renata Kozak



4. INFORMACJA BIOZ

4.1. Założenia planu BIOZ

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu BIOZ zobowiązany jest kierownik budowy. Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ. U. nr 129, poz.844),
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ. U. nr 13/72, poz.93),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ. U. nr 96, poz.437),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r.) inne przepisy dotyczące projektowania dróg oraz literatura techniczna i stosowane rozwiązania.

4.2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z opisanymi w rozporządzeniu rodzajami robót, które mogą stwarzać zagrożenie mogą to być:

- roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii energetycznych,
- roboty polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Elementów zawierających azbest nie stwierdzono. W przypadku natrafienia na przykład w czasie prowadzenia prac ziemnych na takie wyroby (rury wodociągowe, pokrycia dachowe - eternit) należy prowadzić prace zgodnie z przepisami szczegółowymi, w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach.

Roboty budowlane prowadzone w związku z realizacją projektowanych sieci kanalizacji deszczowej oraz obiektów z nimi związanych stwarzają zagrożenie dla osób postronnych, jak również dla personelu wykonującego prace.

Ze względu na bardzo duże niebezpieczeństwo, wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych, w których będą prowadzone roboty budowlane należy zabezpieczyć obudowami zgodnie z opracowaną dokumentacją.

Ponieważ teren inwestycji posiada uzbrojenie podziemne - jak kable telekomunikacyjne i energetyczne, sieci wodociągowe i gazowe - szczególną ostrożność i uwagę należy zachować przy prowadzeniu robót ziemnych. Odkrywki istniejącego uzbrojenia należy wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostek eksploatujących (TP S.A., PGE itp.) oraz kierownika budowy odpowiedzialnego za realizację robót.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

Teren robót przed rozpoczęciem realizacji należy trwale oznakować i zabezpieczyć w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszych. W tym celu wykonawca robót powinien opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Inne zagrożenia mogące wystąpić w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- ruch pojazdów budowlanych,
- zagrożenia związane z pracami przygotowawczymi (wycinka drzew),
- wysoka temperatura mieszanki bitumicznej podczas jej wbudowywania,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów.
- uderzenia o przejeżdżające samochody, ciągniki,
- transport pionowy materiałów związany z wyładunkiem rur, studni i ich montażem
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu),
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),
- prace w wymuszonej pozycji ciała (montaż rurociągu w wykopie, układanie nawierzchni chodników, ustawianie krawężników)

- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczenie krawężnika do wbudowania),
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.

4.3. Sposób instruktażu pracowników

Należy:

- przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń,
- prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z:
 - a) określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
 - b) uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń,
 - c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
 - d) wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownicy robót.

4.4. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia:

- zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką,

Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych:

- miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia. Humus zostanie złożony we wskazanym miejscu z możliwością późniejszego jego wykorzystania do wykonania trawników.

Zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie poprzez:

- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy,
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych.

Dla zapewnienia przejścia dla przechodniów i utrzymania ruchu kołowego w miejscach gdzie wykop przecina poprzecznie skrzyżowanie ulicy, drogę dojazdową do poszczególnych posesji lub ciągi pieszych, należy wykonać pomosty przejazdowe typu ciężkiego i kładki dla pieszych.

Wykopy muszą być zabezpieczone barierami. Od strony jezdni bariery należy zaopatrzyć w pomarańczowe pulsujące światła ostrzegawcze. Do barier należy zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i głębokich wykopach.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, gazowe i ciepłe.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy,
- dokumentacja techniczna j.w.,
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
 - a) szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy
 - b) szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy
- dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,
- protokołów z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy.



Opracowała:
mgr inż. Renata Kozak





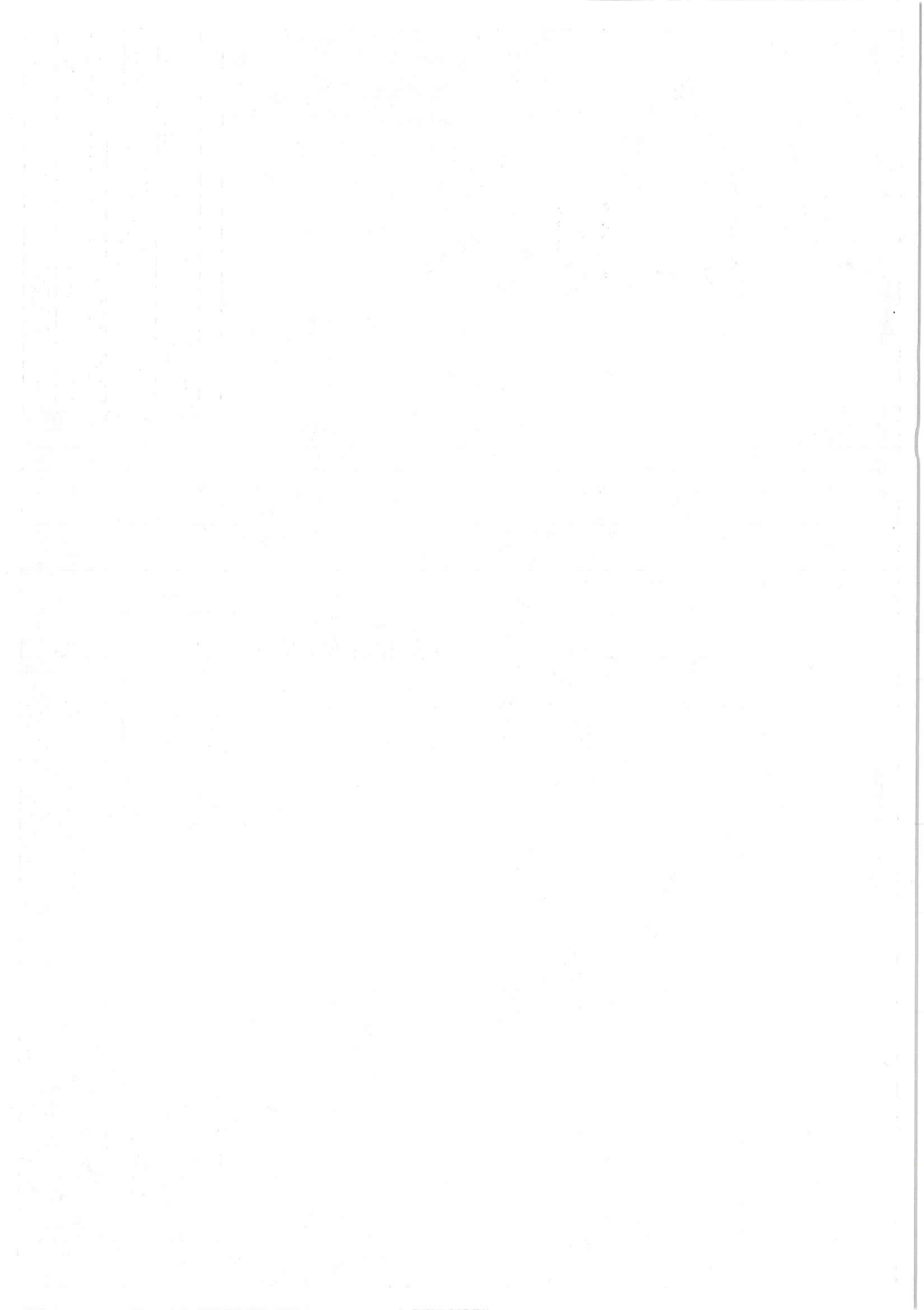
Gomolisek Sławomir.
Sklep spożywczy

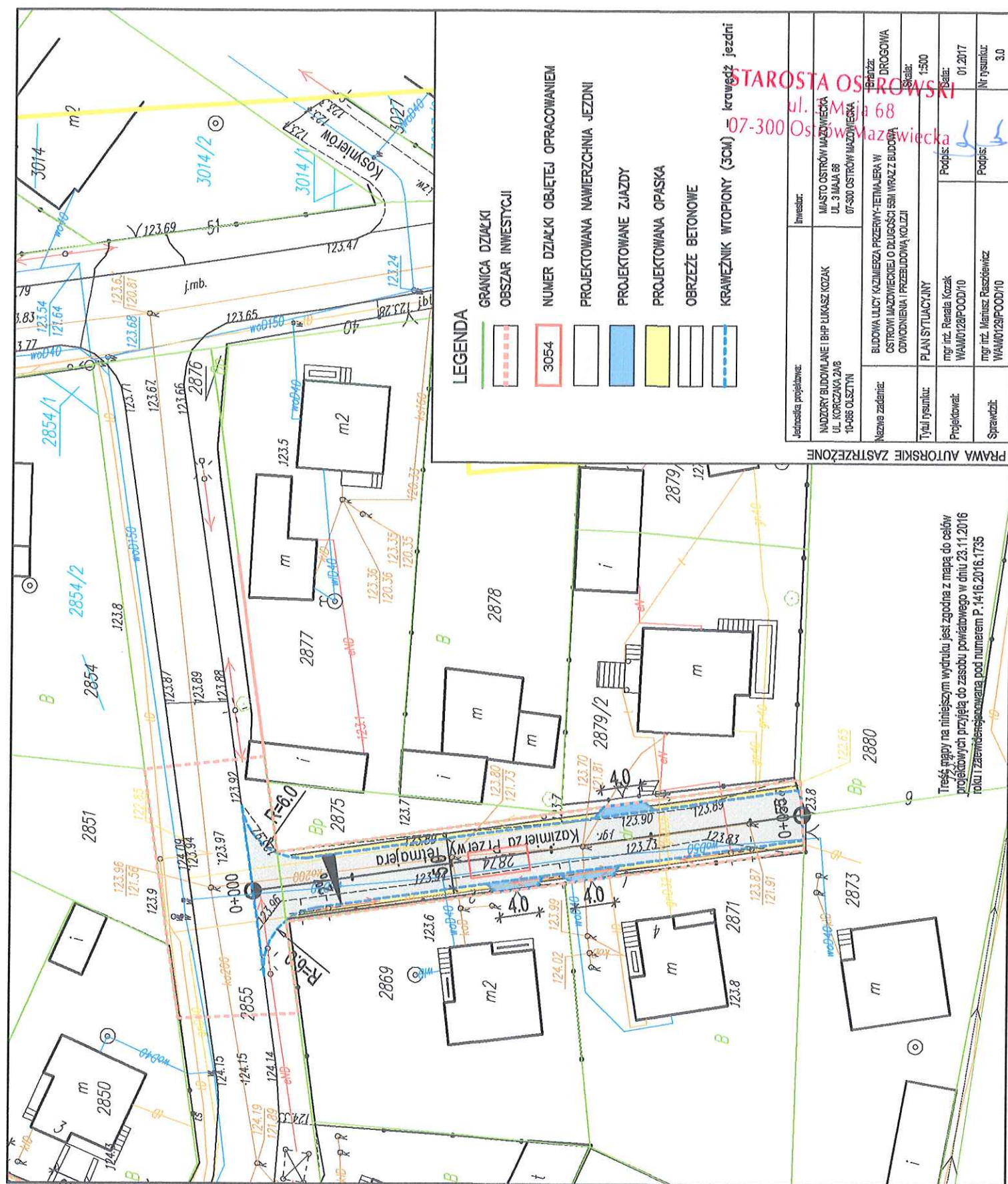
ul. K. Przerwy Tetmajera

Jednostka projektowa:		Inwestor:
NADZORY BUDOWLANE I BRP ŁUKASZ KOZAK UL. KORCZYKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETMAJERA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 55M WRAZ Z BUDOWĄ OCHRONNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	
Tytuł rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY	
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM/01/23/POOD/10	Podpis: 
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Rasztewicz WAM/01/23/POOD/10	Podpis: 
Data:		01.2017
Skala:		1:1000
Nr rysunku:		1.0

STAROSTA OSTROWSKI
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

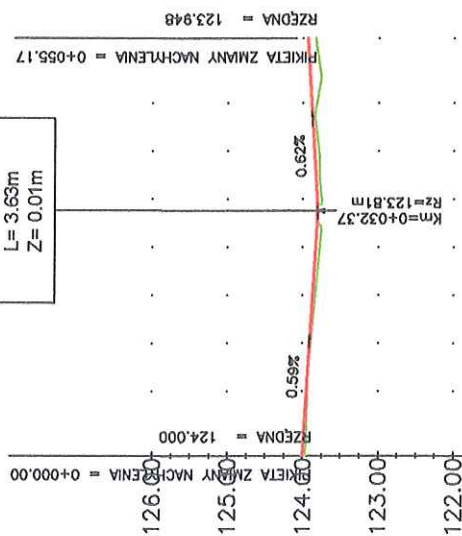
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE







Jednostka projektowa:	Investor:
NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-085 OLSZTYN	MIASTO OSTROWI MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-500 OSTROWI MAZOWIECKA
Nazwa zadanie:	Przebieg drogi
BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETMAJERA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 55M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY
mgr inż. Renata Kozak WAM0128POOD/10	Podpis: 01.2017
Sprawdził:	Podpis: Nr rysunku: 3.0
mgr inż. Mariusz Raszewicz WAM0129POOD/10	

KM= 0+032m
Rzędna= 123.81m
R= 300m
L= 3.63m
Z= 0.01m



POZIOM ODWIESIENIA 121.00		0+000		0+055	
Rzędne niwelety	121.00	123.94	123.85	123.77	123.92
Rzędne istniejące	123.97	123.94	123.86	123.76	123.84
Różnice rzędnych	-0.03	0.00	0.03	0.08	0.15
Elementy niwelety	<p> $L=30.59m$ $i=-0.59\%$ $R=300.00m$ $L=15.29m$ $i=+0.62\%$ </p>				
Elementy trasy					
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	50.00
Kilometraż	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040

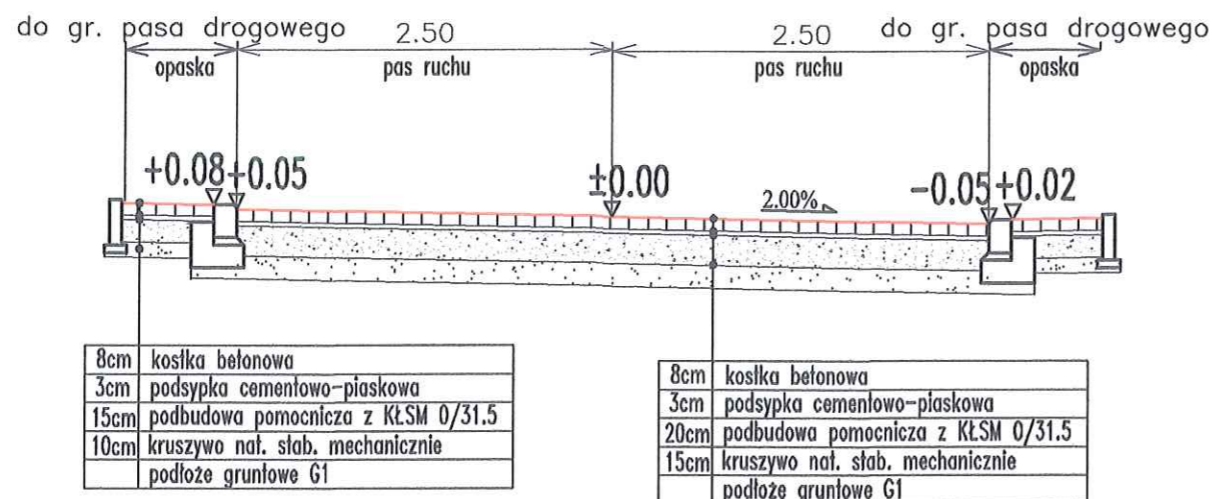
STAROSTA OSTROWSKI	ul. 3 Maja 6	07-300 Ostrów
ul. 3 Maja 6	07-300 Ostrów	
07-300 Ostrów		

Jednostka projektowa:	Inwestor:	MIASTO OSTROW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTROW MAZOWIECKA	
	NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 24/6 10-088 OLSTYN		
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETIMERA W OSTROWIE MAZOWIECKIM O DŁUGOSCI 55M WRAZ Z BUDOWĄ ODCHODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		
	Tytuł rysunku:	PRZEKROJ PODŁUŻNY	
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM01/29/POOD/10	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Rasztewicz WAM01/29/POOD/10	Podpis:	
		Data:	01.2017
		Skala:	1:100/1:1000

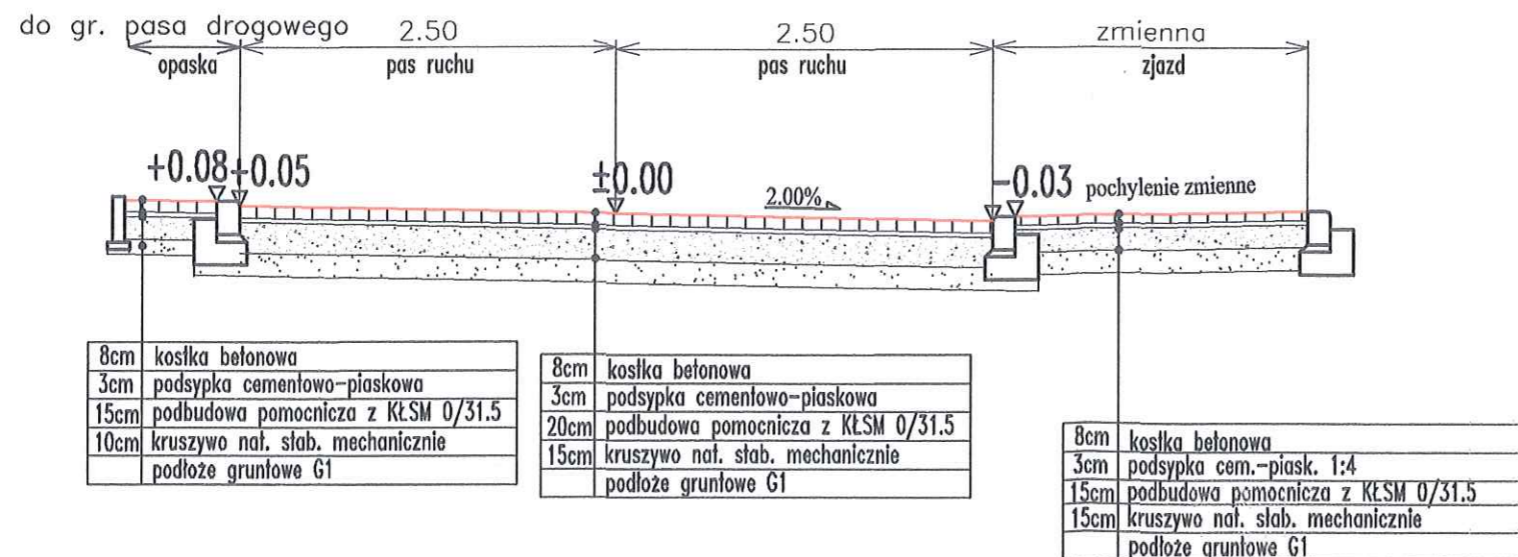
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

53

Przekrój normalny nr 1
ulica Morcinka
km 0+000-0+098



Przekrój normalny nr 2
ulica Morcinka - przekrój przez zjazd



Legenda:

	nawierzchnia
	warstwy konstrukcyjne
	nawierzchnia z kostki betonowej
	podbudowa kruszywo łamane
	podbudowa kruszywo naturalne

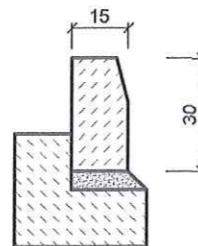
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:	INWESTOR:
NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-088 OLSZTYN	MIASTO OSTROW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTROW MAZOWIECKA
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETMAJERA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 55M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI
Tytuł rysunku:	PRZESKROJE NORMALNE
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM0128/POOD/10
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Raszkievicz WAM0129/POOD/10
Bransza:	DROGOWA
Skala:	1:50
Data:	01.2017
Nr rysunku:	5.0

ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

KRAWEŻNIKI BETONOWE NA ŁAWACH

SKALA 1:20

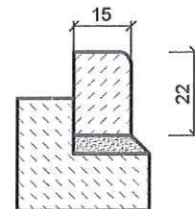


1. Krawężnik betonowy 15x30x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa C12/15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika, opaski

Stosować na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym:
- przyjąć wysokość w świetle +12 cm.

KRAWĘŻNIKI BETONOWE WTOPIONE NA ŁAWACH SKALA 1:20

- 15x22x100 na ławie betonowej z oporem



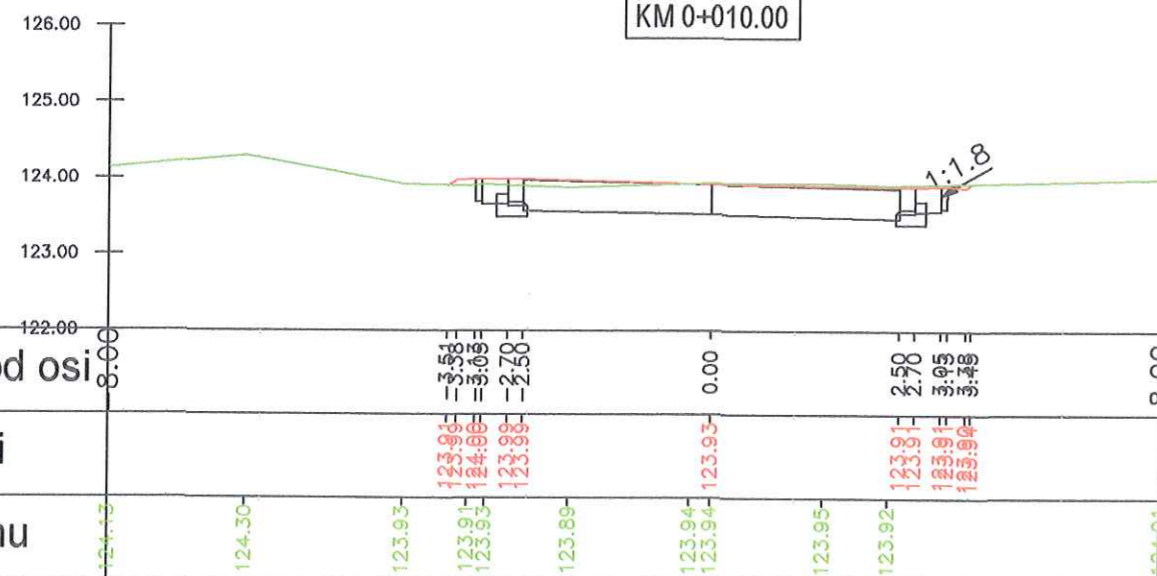
1. Krawężnik betonowy najazdowy
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa C12/15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika, opaski

Stosować na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym:
- przyjąć wysokość w świetle +2cm - zgodnie z przekrojami

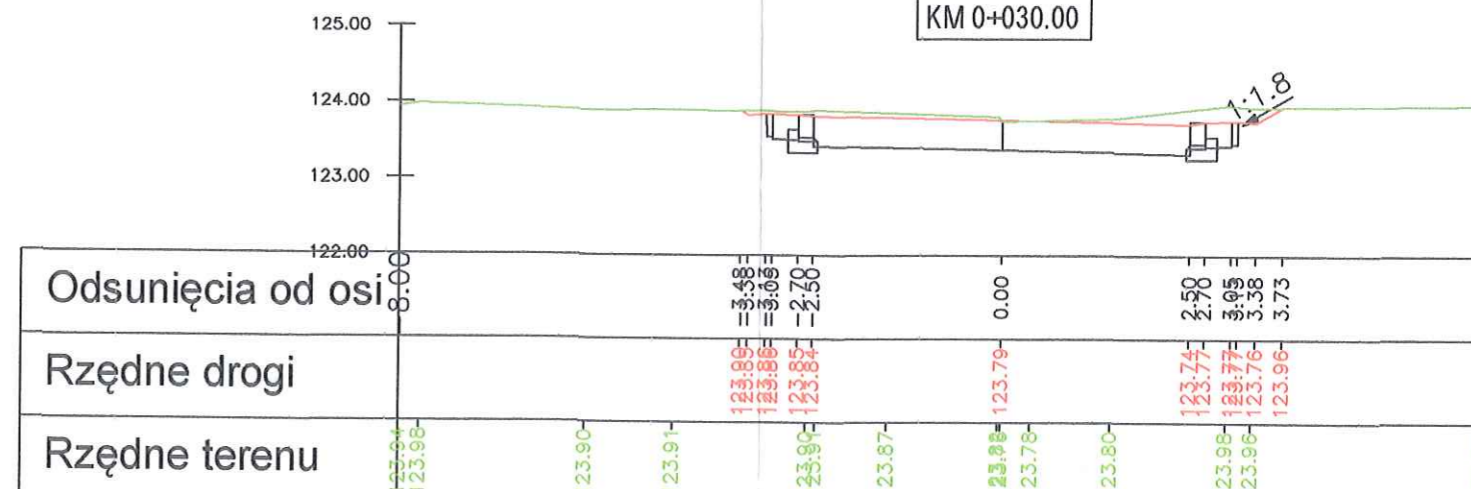
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Investor:
	NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-088 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
	Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETMAJERA W OSTRÓWIE MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 65M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	Branża: DROGOWA Skala: 1:20
	Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM0128/POOD/10	Podpis: 	Data: 01.2017
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM0128/POOD/10	Podpis: 	Nr rysunku: 6.0

STAROSTA OSTROWSKI
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

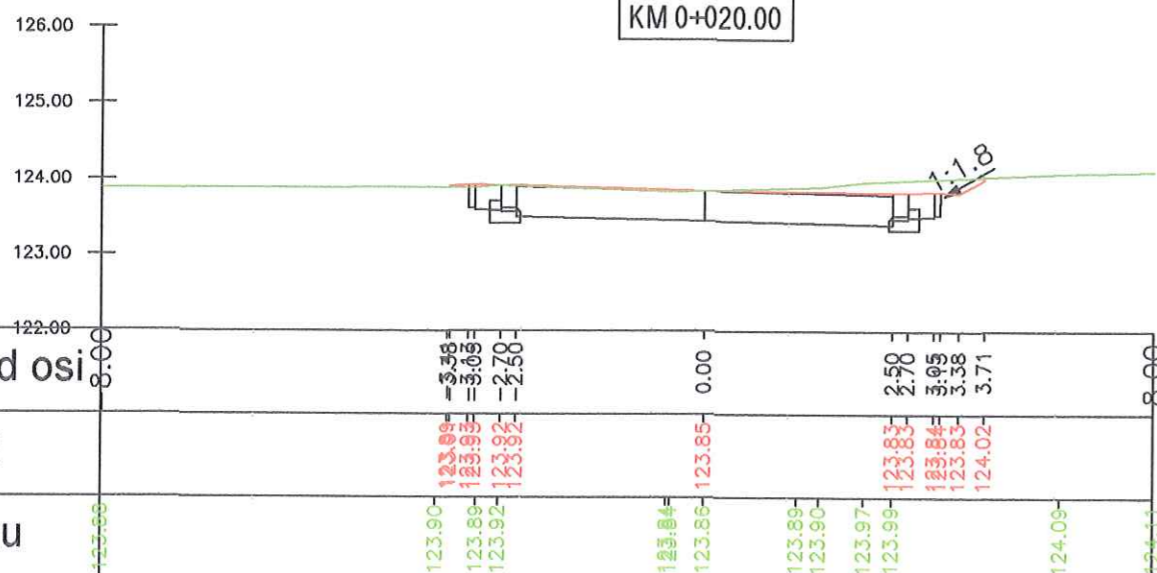
KM 0+010.00



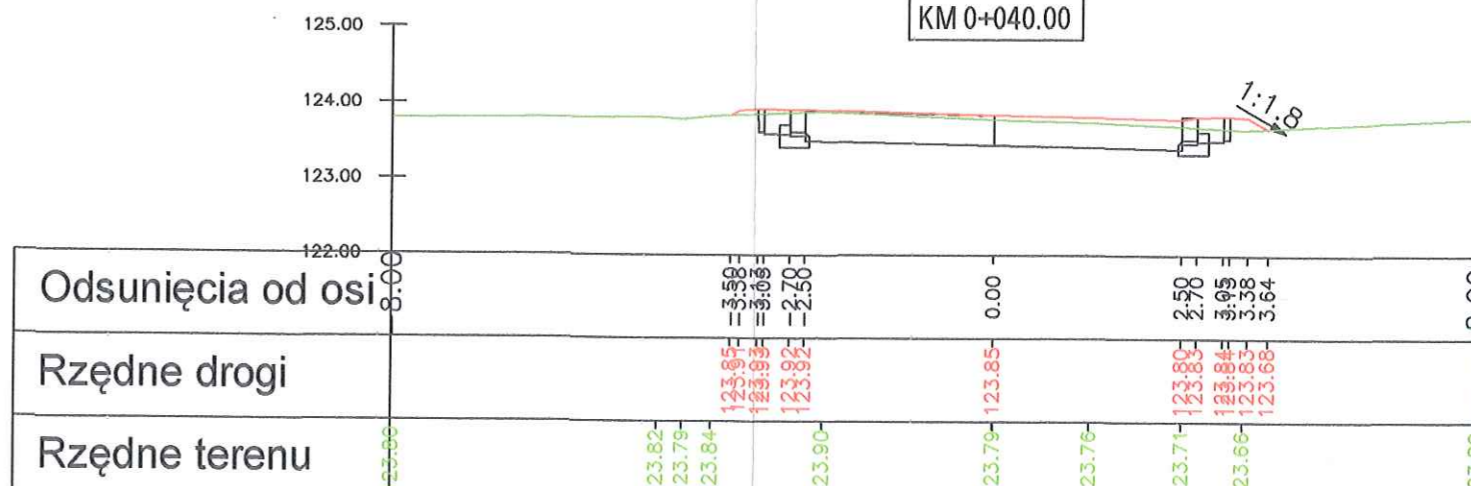
KM 0+030.00



KM 0+020.00





KM 0+040.00



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-088 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY KAZIMIERZA PRZERWY-TETMAJERA W OSTRÓW MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 65M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		Branża: DROGOWA
Tytuł rysunku:	PRZESZKROJE POPRZECZNE		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Renata Kozak WAM/0128/POOD/10	Podpis: 	Data: 01.2017
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz WAM/0128/POOD/10	Podpis: 	
			Nr rysunku: 7.0