

<b><u>INWESTOR:</u></b> 	<b>ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO</b> <i>reprezentowany przez:</i> Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa
<b><u>ZAMAWIAJĄCY:</u></b> 	<b>GMINA LESZNO</b> al. Wojska Polskiego 21 05-084 Leszno
<b><u>JEDN. PROJEKTUJĄCA:</u></b> 	<b>MATPROJEKT Mateusz Jurczyk</b> ul. Łąkowa 12f 05-135 Komornica

## MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b>	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	jednostka ewidencyjna: 143204_2 dz. nr ew. 408/4 obr. 0011 Leszno

Imię i Nazwisko	Specjalność	Stanowisko	Nr uprawnień	Podpis
Mateusz Jurczyk	Drogowa	Projektant	MAZ/0410/PWOD/13	
Krzysztof Karpiński	Elektroenergetyczna	Projektant	MAZ/0517/PWB17	
Jacek Obidziński	Sanitarna	Projektant	MAZ/0594/PBS/17	

10 marca 2023 r.

# SPIS TREŚCI:

<b>CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....</b>	<b>3</b>
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	3
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	4
3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA .....	9
4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZUDP .....	12
5. WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY HYDRANTU I ZASUWY .....	15
6. UMORZENIE ZEZWOLENIA NA LOKALIZACJE SIECI .....	16
7. DECYZJA WODNOPRAWNA .....	17
8. WARUNKI TECHNICZNE PGE.....	25
9. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZUDP .....	27
10. PISMO WS KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO .....	31
11. UZGODNIENIE GEOMETRII .....	32
12. UZGODNIENIE KONSTRUKCJI .....	33
<b>CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>34</b>
1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	34
2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA .....	34
3. ZAKRES OPRACOWANIA .....	34
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	35
5. ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU.....	35
6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	35
7. KANAŁ TECHNOLOGICZNY .....	39
8. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW .....	39
9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	39
10. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	39
11. UWAGI OGÓLNE .....	39
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>41</b>
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>45</b>
RYS. 1 PLAN ORIENTACYJNY .....	46
RYS. 2 PLAN SYTUACYJNY .....	47
RYS. 3.1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.....	48
RYS. 3.2 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.....	49
RYS. 4 PROFIL PODŁUŻNY .....	50
RYS. 5 PRZEKROJE POPRZECZNE .....	51


## **CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA**

### **1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**


Komornica dnia, 10 marca 2023 r. r.

Oświadczam, że projekt koncepcyjny przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## 2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/436/13/D

Warszawa, dnia 20 grudnia 2013 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Mateusz Maciej Jurczyk**  
magister inżynier  
ur. dnia 24 lutego 1985 roku w m. Radomsko  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0410/PWOD/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

**POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

**Skład Orzekający**

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss

**Otrzymują:**

1. Pan Mateusz Maciej Jurczyk  
ul. Turkusowa 5 m. 35  
97-400 Belchatów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/382/17/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Krzysztof Karol Karpiński**  
ur. dnia 22 lutego 1984 roku w Kłodzku  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0517/PWBE/17  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń

### 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

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

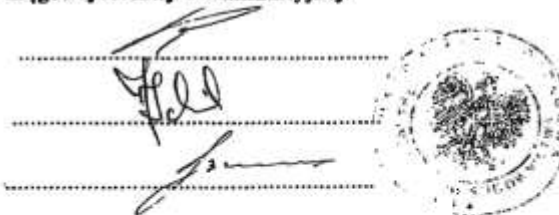
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 i j.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Józikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss







Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/ 746 /17 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Jacek Piotr Obidziński**  
**ur. dnia 24 czerwca 1991 roku w m. Nowy Dwór Mazowiecki**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0594/PBS/17**  
**do projektowania**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

#### 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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

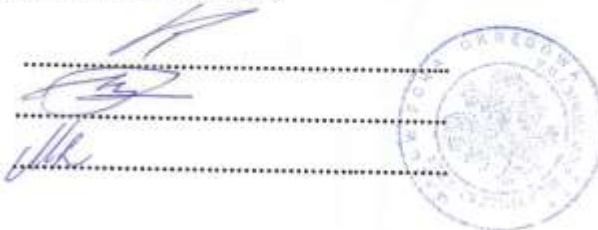
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.**

**mgr inż. Krzysztof Latoszek**

**mgr inż. Teresa Mosak – Rurka**



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Jackowi Piotrowi Obidzińskiemu**  
**ur. dnia 24 czerwca 1991 roku w m. Nowy Dwór Mazowiecki**

**numer ewidencyjny MAZ/0594/PBS/17**  
**do projektowania**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

upoważniają do :

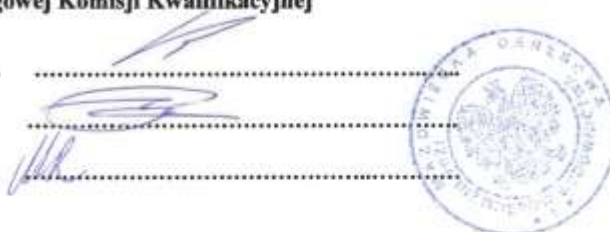
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

**dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.**

**mgr inż. Krzysztof Latoszek**

**mgr inż. Teresa Mosak – Rurka**



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### 3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-S72-JNQ-J43 \*

Pan MATEUSZ MACIEJ JURCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0242/14

adres zamieszkania ul. TURKUSOWA 5 / 35, 97-400 BEŁCHATÓW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7YL-5IZ-RAI \*

Pan KRZYSZTOF KAROL KARPIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0180/18  
adres zamieszkania ul. Ciechocińska 15/54, 02-924 Warszawa (Mokotów)  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>§</sup> K.c.

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

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

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



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-JWE-FUI-84Q \***

Pan JACEK PIOTR OBIDZIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0035/18  
adres zamieszkania LUDWINOWO ZEGRZYŃSKIE 57, 05-140 SEROCK  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## 4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZUDP

OD.6630.160.2022

Ożarów Mazowiecki, dn. 08.04.2022 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.160.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 08.04.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa
Lokalizacja:	gm. Leszno, obr. Leszno, dz.: 408/4
Wnioskodawca:	JURCZYK MATEUSZ ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica
Inwestor:	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. MAZOWIECKA 14, 00-048 Warszawa
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.03.2022 r.

### PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.  
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Rąbek
2	IDM elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych. 2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne. 3. W miejscu kolizji nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 110mm) o długości 1m. 4. Zachować minimalne odległości nowo projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci teletechnicznej. 5. W momencie zbliżenia się nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu. 6. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością Agencja	Paweł Przychodzień

Dokument wygenerował(a): Ewa Molek, dn. 11-04-2022 12:10:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 2

OD.6630.160.2022

		Rozwoju Mazowsza S.A., inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi. 7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie. 8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Świętojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl 9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.	
3	MZDW elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Przedstawiciel Gminy Leszno elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mariusz Kamiński
6	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag.	Marzena Narewska

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

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

**dokument został podpisany elektronicznie**

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowie triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Ewa Molek, dn. 11-04-2022 12:10:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 2





## 5. WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY HYDRANTU I ZASUWY



Gmina  
LESZNO

WKO.7021.36.W.2021.WT.PK

### Warunki techniczne nr 36/2022 z dnia 14.03.2022 r. dla przebudowy hydrantu i zasuwy w istniejącej sieci wodociągowej

Firma MATPROJEKT Mateusz Jurczyk - ul. Łkowa 12f, 05-135 Komornica, występująca w imieniu Gminy Leszno – dotyczy przebudowy hydrantu i zasuwy kolidujących z projektowaną inwestycją pn: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika i zjazdów na odcinku od km ok.26+840 do km ok. 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno.

Gmina Leszno ustala następujące warunki techniczne:

#### I. Warunki techniczne

1. W przypadku wystąpienia kolizji z zasuwą zlokalizowaną na sieci wodociągowej należy ją przeprojektować w inną lokalizację wzdłuż istniejącego wodociągu. Zasuwa powinna posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, których oringi można wymieniać przy pracujących zasuwach w dowolnym ustawieniu klina.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z hydrantami nadziemnymi, należy je przeprojektować w inną lokalizację, ewentualnie przeprojektować na hydrant podziemny. Zaprojektować hydranty p.poż. DN 80 z zasuwą odcinającą (zasuwa powinna posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, której oringi można wymieniać przy pracującej zasuwie w dowolnym ustawieniu klina).
3. Przejścia podłużne/poprzeczne pod istniejącymi jak i planowanymi zjazdami zabezpieczyć rurami osłonowymi (stalowe lub PE dobrane odpowiednio do średnicy istniejącej sieci).
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Urzędzie Gminy Leszno, w Referacie wodociągów, kanalizacji i oświetlenia.

#### II. Warunki dla realizacji

1. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10736: 99 – „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” oraz z normą PN-B-10725: 1997 – „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”.
2. Zasuwy oraz przebudowane hydranty należy oznakować zgodnie z przepisami (tabliczki określające położenie zasuw, hydrantów, skrzynki uliczne zabezpieczone prefabrykatami).
3. Budowa i przebudowa elementów sieci wodociągowej musi być potwierdzona powykonawczą inwentaryzacją geodezyjną.

Pozostałe warunki dla realizacji określone zostaną na etapie prowadzonej procedury dla wyłonienia Wykonawcy przedmiotowego zadania.

Osobą upoważnioną z ramienia Urzędu Gminy do udzielania informacji i wyjaśnień dotyczących „warunków technicznych” oraz nadzoru przebiegu prac i ich odbioru jest:

**Piotr Kuciej Kierownik Referatu wodociągów, kanalizacji i oświetlenia.**

tel. 22 4871110, e-mail: pkuciej@gminaleszno.pl

Kierownik  
Referatu wodociągów, kanalizacji  
i oświetlenia  
Piotr Kuciej

- ww. warunki techniczne są ważne przez 2 lata licząc od daty sporządzenia,
- warunki techniczne wymagają zmiany, jeżeli w tym czasie nastąpiła stosowna zmiana uzbrojenia terenu,

Otrzymałem/am .....  
(podpis właściciela nieruchomości lub osoby upoważnionej - potwierdzenie zapoznania się z niniejszymi warunkami).

## 6. UMORZENIE ZEZWOLENIA NA LOKALIZACJE SIECI

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie

Warszawa, dnia 13.04.2021 r.

U-2.482.417.2022.1.MC

### DECYZJA NR 403/2022

Na podstawie art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr 350/111/20 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 10 marca 2020 r. w sprawie upoważnienia Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie do wydawania decyzji administracyjnych oraz postanowień, opinii i uzgodnień wskazanych w ustawie o drogach publicznych oraz innych przepisach prawa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.03.2022 r. (data wpływu do MZDW – 25.03.2022 r.), złożonego przez:

**Gminę Leszno**  
**Al. Wojska Polskiego 21**  
**05-084 Leszno**

reprezentowaną przez:

Pana Mateusza Jurczyk

w sprawie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z zaworem oraz hydrantem podziemnym w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 580

### UMARZA SIĘ

postępowanie w sprawie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z zaworem oraz hydrantem podziemnym w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 580 w miejscowości Leszno.

### UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2022 r. do Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich wpłynął wniosek złożony przez Gminę Leszno reprezentowaną przez Pana Mateusza Jurczyk, w sprawie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z zaworem oraz hydrantem podziemnym w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 580 w miejscowości Leszno.

Wskazać należy, że w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z uwagi na fakt, że lokalizacja wnioskowanych urządzeń wynika z planowanej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika na odcinku od km ok. 26+860 do km ok. 27+040 w miejscowości Leszno, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie, brak jest podstaw prawnych i faktycznych do merytorycznego rozpatrzenia sprawy w trybie art. 39 ustawy o drogach publicznych, a postępowanie administracyjne staje się w całości bezprzedmiotowe i powinno zostać umorzone na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Wobec czego postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia oraz prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania będzie ostateczność oraz prawomocność decyzji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania

Z up. Zarządu Województwa Mazowieckiego  
Zastępca Dyrektora  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
Katarzyna Lalak-Mierzejewska  
(podpisano elektronicznie)

### Otrzymują:


1. Pan Mateusz Jurczyk  
Gmina Leszno  
Al. Wojska Polskiego 21  
05-084 Leszno
2. Aa.

### Do wiadomości:

1. MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki

## 7. DECYZJA WODNOPRAWNA

Łowicz dnia, 18 maja 2022 roku



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

WA.ZUZ.5.4210.311.2022.MK

Niniejsza decyzja stała się  
ostateczna i prawomocna  
w dniu: 10.05.2022

**DYREKTOR**

Krzysztof Kołodziejczyk

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 w odniesieniu do art. 35 ust.3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w odniesieniu do art. 16 pkt 65 lit. oraz art. 16 pkt. 69 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, ust. 4, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1, 2 i 6, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, art. 419, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2021, poz. 2233, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.; dalej jako k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, którego pełnomocnikiem jest Pan Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 6 kwietnia 2022 roku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowy rowów przydrożnych, budowie przepustów pod zjazdem, budowie wylotów do rowu przydrożnego na dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi wojewódzkiej nr 580 do rowu przydrożnego, a później do ziemi w ramach zadania „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno”

**orzekam:**

**I. Udzielam Zarządowi Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. wykonanie urządzeń wodnych:**

1.1. przebudowy rowów przydrożnych o przekroju trapezowym po lewej stronie drogi wojewódzkiej nr 580 na dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni, o następującej charakterystyce:

- szerokość dna - 0,5m
- szerokość korony - min. 2,0m
- pochylenie skarp - 1:1
- umocnienie skarp i dna - płyta ażurowa 60x80x8
- głębokość - zmienna min. 0,80m

1



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE WG PL-ETRF2000						
droga gminna – strona lewa						
początek	X	Y	koniec	X	Y	długość [m]
26+840,5	5791753.33	7472561.65	26+845	5791751.93	7472557.30	4,5
26+851,5	5791749.80	7472551.28	26+882,5	5791740.03	7472521.50	31,0
26+889	5791738.01	7472515.72	26+906	5791732.37	7472499.30	17,0
26+914	5791729.74	7472492.00	26+921	5791727.47	7472485.31	7,0
26+930,5	5791724.71	7472476.19	26+944	5791720.61	7472463.50	13,5
26+950,5	5791718.41	7472457.29	26+972,5	5791711.43	7472436.21	22,0
26+980	5791709.03	7472429.08	27+002	5791701.74	7472408.49	22,0
27+008,5	5791699.50	7472402.25	27+017	5791696.75	7472394.52	8,5

1.2. Budowa przepustów pod zjazdami o przekroju trapezowym po lewej stronie drogi wojewódzkiej nr 580 na dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni, o następującej charakterystyce:

- średnica – 300 mm
- długość – 6,5-9,5 m
- spadek podłużny – 0,5 %
- materiał – przepust z rury HDPE SN 8

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE WG PL-ETRF2000							
droga gminna – strona lewa przepustu pod zjazdem							
początek	X	Y	koniec	X	Y	średnica przepustu [m]	długość [m]
26+845	5791751.93	7472557.30	26+851,5	5791749.80	7472551.28	0,3	6,5
26+882,5	5791740.03	7472521.50	26+889	5791738.01	7472515.72		6,5
26+906	5791732.37	7472499.30	26+914	5791729.74	7472492.00		8
26+921	5791727.47	7472485.31	26+930,5	5791724.71	7472476.19		9,5
26+944	5791720.61	7472463.50	26+950,5	5791718.41	7472457.29		6,5
26+972,5	5791711.43	7472436.21	26+980	5791709.03	7472429.08		7,5
27+002	5791701.74	7472408.49	27+008,5	5791699.50	7472402.25		6,5

1.3. budowie prefabrykowanych wylotów o szerokość 600 mm oraz długość 500 mm do rowu przydrożnego po lewej stronie drogi wojewódzkiej nr 580 na dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni, o współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000 strefa 7:

wyloty do rowu		
wylot	X	Y
26+843	5791753.34	7472559.12
26+863	5791746.96	7472540.01
26+892	5791737.58	7472512.25
26+937	5791723.46	7472469.92
26+964	5791715.03	7472444.71
26+985	5791708.16	7472424.07
27+012	5791699.16	7472399.11

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu między km 26+840 do km 27+040 drogi wojewódzkiej nr 580 z dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni, poprzez ww. rów przydrożny, a później do ziemi, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej / powierzchni zredukowanej:

Wylot w km 26+843	0,019 ha / 0,015 ha
Wylot w km 26+863	0,027 ha / 0,022 ha
Wylot w km 26+892	0,023 ha / 0,019 ha
Wylot w km 26+937	0,018 ha / 0,015 ha
Wylot w km 26+964	0,026 ha / 0,021 ha
Wylot w km 26+985	0,021 ha / 0,017 ha
Wylot w km 27+012	0,027 ha / 0,022 ha

w ilości:

Wylot w km 26+843	$Q_{max.s.} = 0,00197 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 134,67 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 26+863	$Q_{max.s.} = 0,00285 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 195,23 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 26+892	$Q_{max.s.} = 0,00241 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 165,31 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 26+937	$Q_{max.s.} = 0,00190 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 130,39 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 26+964	$Q_{max.s.} = 0,00272 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 186,68 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 26+985	$Q_{max.s.} = 0,00219 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 150,34 \text{ m}^3/\text{rok}$
Wylot w km 27+012	$Q_{max.s.} = 0,00281 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{śr.rocne} = 192,38 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stopień oczyszczania wód opadowych i roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), t.j.:

węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

II. **Zobowiązuję** Zarząd Województwa Mazowieckiego, reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;

3. wykonania urządzeń wodnych w sposób umożliwiający swobodny przepływ wody;
4. dokonania raz w roku prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie w pełnej sprawności wykonanych i przebudowywanych urządzeń wodnych;
5. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. wykonania robót zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1973), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.);
7. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
8. zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosowanie do wymagań art. 331 ust 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne;
9. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
10. prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych remontów instalacji do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych;
11. dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w książce eksploatacji tych urządzeń;
12. natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe lub roztopowe;
13. nienaruszania ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1841);
14. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311);



15. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U. 2016, poz. 1911);
16. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1615);
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt V.
- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. na okres 30 lat, w przypadku niniejszego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas oznaczony tj. na okres **30 lat od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna**.
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do przebudowywanego urządzenia wodnego.

#### UZASADNIENIE

W dniu 6 kwietnia 2022 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Zarządu Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, którego pełnomocnikiem jest Pan Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowy rowów przydrożnych, budowie przepustów pod zjazdem, budowie wylotów do rowu przydrożnego na dz. nr ew. 408/4, obręb 11 Leszno, gm. Leszno, pow. warszawski zachodni oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi wojewódzkiej nr 580 do rowu przydrożnego, a później do ziemi w ramach zadania „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno”.

Działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz z art. 400 ust.7 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.311.2022.MK z dnia 19.04.2022r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. tutejszy organ poinformował też, że stroną przysługuje czynny udział w postępowaniu i możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu.

W toku postępowania nie zostały wniesione wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie do chwili wydania niniejszej decyzji.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w kwietniu 2022 roku przez Pana Mateusza Jurczyka, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt 4).

Planowane zamierzenie jest usługą wodną polegającą na zapewnieniu podmiotowi wnioskującemu możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j; Dz. U. z 2021r. poz. 2233, ze zm.), zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje usługę wodną obejmującą odprowadzenie do ziemi oraz do urządzenia wodnego – wód opadowych lub roztopowych.

Tym samym wyżej wymienione wody opadowe lub roztopowe, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń (Dz. U. 2019 poz. 1311) będą spełniały określone normy ilości substancji zanieczyszczających, które zgodnie z w/w rozporządzeniem nie powinny przekroczyć 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.



Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Dopływ z Leszna” o europejskim kodzie PLRW2000172728729 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200065. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Zamierzone korzystanie z wód znajdują się po za granicami form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie określonego urządzenia stało się ostateczne.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji**

**Pouczenie:**

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora  
Z-CA-DYREKTORA  
Tomasz Jurczyk

**Otrzymują:**

1. Pan Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. a/a.

Pobrano opłatę zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne  
(tj. Dz. U. z 2021 r. póź. 2233 z późn. zm.)

## 8. WARUNKI TECHNICZNE PGE



WP-1  
(zaw. 01.10.2019)

Pruszków, 02-02-2023 r.  
23-G1/5/00322.

Załącznik nr 1 do umowy nr 23-G1/UP/00322 o przyłączenie do sieci.

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE - MAZOWIECKI ZARZĄD  
DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE  
Praga-Północ  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa

Warunki przyłączenia nr 23-G1/WP/00322 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Sygnalizacja Świetlna  
Lokalizacja: gmina Leszno, miejscowość Leszno, ul. Warszawska, nr dz. 408/4

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 17-01-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup linii nN. Stacja zasilająca 01-0096 Leszno Warszawska 9.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
5.1 z istn. słupa linii nN należy wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> i zakończyć złączem kablowym ZK-1+SL przy istn. słupie linii nN.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
6.1 Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe przy istn. słupie linii nN.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
8.1 zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,  
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
9.1 wkładki bezpiecznikowe topikowe o wartości prądu znamionowego 40 [A] proj. ZK-1+SL,  
9.2 wyłącznik nadmiarowo-prądowy (przedlicznikowy) o wartości prądu znamionowego 6 [A], proj. szafki pomiarowe,
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:  
14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

**15 Uwagi dodatkowe:**

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Projekt zasilania uzgodnić w RE Pruszków.

Warunki przyłączenia opracował:

Grzegorz Ryścik

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Rejon Energetyczny Pruszków  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Ingarden Jacek S.A. Przyłączenie  
Pruszków



## 9. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZUDP

OD.6630.40.2023

Ożarów Mazowiecki, dn. 31.01.2023 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.40.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 31.01.2023 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć energetyczna
Lokalizacja:	Leszno , dz.: 408/4, 652/14
Wnioskodawca:	JURCZYK MATEUSZ ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica
Inwestor:	- PGE DYSTRYBUCJA S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin - MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. TRAUGUTTA 41, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.01.2023 r.

### PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Rąbek
2	IDM elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych.</p> <p>2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne.</p> <p>3. W miejscu kolizji nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 110mm) o długości 1m.</p> <p>4. Zachować minimalne odległości nowo projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci teletechnicznej.</p>	Paweł Przychodzień

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 01-02-2023 13:33:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 3

OD.6630.40.2023

		<p>5. W momencie zbliżenia się nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością Agencja Rozwoju Mazowsza S.A., inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi.</p> <p>7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rzędne rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie.</p> <p>8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Świętojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl</p> <p>9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.</p>	
3	MZDW elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Wnioskodawca powinien wystąpić do zarządcy drogi wojewódzkiej nr 580 z wnioskiem o opinię w sprawie lokalizacji urządzenia służącego drodze w pasie drogowym, celem uzyskania stosownej opinii wydawanej w formie pisma.</p>	Wojciech Czapko
4	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	Przedstawiciel Gminy Leszno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Paweł Błażejowski
6	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Bez uwag</p>	Mariusz Kamiński
7	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na umieszczenie proj. sieci i wejście w teren</p>	Grażyna Mąkosa

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

**Z upoważnienia**  
**Marcin Rąbek**

**dokument został podpisany elektronicznie**

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 01-02-2023 13:33:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

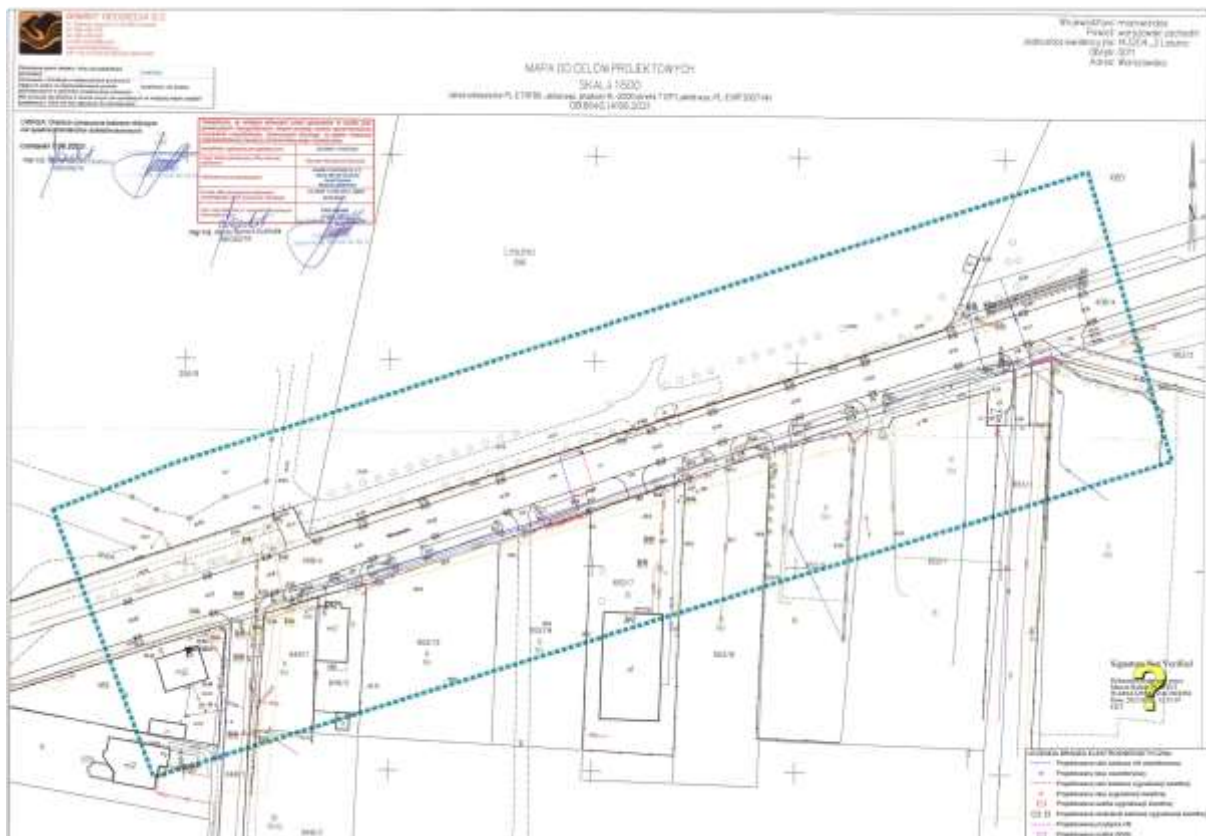
Strona 2 z 3

OD.6630.40.2023

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 01-02-2023 13:33:37  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 3



## 10. PISMO WS KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO



Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk  
ul. Łąkowa 12F  
05-135 Komornica

Łódź, 7 Luty 2023r.

Numer pisma: TTDSILU/KU.215-2301190069

**Temat:** Informacja o zasobach sieci w rejonie drogi wojewódzkiej nr 508 w m. Leszno, gm. Leszno.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że w pasie drogi wojewódzkiej nr 508 w m. Leszno (zgodnie z Państwa projektem zagospodarowania terenu) posiadamy kanalizację teletechniczną wystarczającą dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Z poważaniem

Kamil Użak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

## 11. UZGODNIENIE GEOMETRII

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie  
Departament Nieruchomości i Infrastruktury  
ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa  
Telefon: 22-59-79-801, [nieruchomosci@mazovia.pl](mailto:nieruchomosci@mazovia.pl)

25<sup>lecie</sup> Mazowsze



Warszawa, 1 marca 2023 roku

NI-D-I.8010.853.2022.JM

CRYPTET  
HISTOIRE



URZĄD GMINY W LESZNO  
ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21  
05-084 LESZNO

**Dotyczy: budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 580 w miejscowości Leszno**  
**Faza: Projekt budowlany**

W odpowiedzi na Państwa wniosek oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją, **opiniuję pozytywnie w zakresie geometrii** przedstawiony projekt budowlany budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 580 w miejscowości Leszno.

Projekt stałej organizacji ruchu dowiązanej do istniejącego pikietażu drogi wojewódzkiej i na czas budowy należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa).

Zgodnie z § 2 ust. 1a oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784) stała albo zmienna organizacja ruchu powinna być sporządzona przed wszczęciem postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzji o pozwoleniu na budowę albo przed zgłoszeniem wykonywania robót budowlanych oraz zatwierdzona stała organizacja ruchu, związana z budową lub przebudową drogi albo z budową dojazdu do obiektu przy drodze, stanowi integralną część dokumentacji budowy.

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

**Opinia ważna z rysunkiem.**

Z poważaniem  
z up. Marszałka Województwa  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Nieruchomości i Infrastruktury  
Marek Sitarski

Kierownik  
Wydziału Inżynierii Ruchu

Renata Stundziak-Myrcha



## 12.UZGODNIENIE KONSTRUKCJI

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie  
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa  
tel. (22) 244 50 00 do 12  
fax (22) 244 50 18  
dyrekcja@mazdwr.pl  
www.mazdwr.pl



Mazowiecki Zarząd  
Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie

Warszawa, dnia 15 marca 2023 r.

I-4.453.16.2023.2.AK

**MATPROJEKT**

**Mateusz Jurczyk**

Ul. Łąkowa 12f

05 – 135 Komornica

*Dotyczy: uzgodnienia konstrukcji nawierzchni przebudowy DW 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odc. od km 26+840 do km 27+040 w m. Leszno, gm. Leszno.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2023r, Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie **uzgadnia** (Uzgodnienie nr UK-580-49/23 z dnia 15.03.2023r.), konstrukcję nawierzchni przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno, gmina Leszno, zgodnie z załączonymi do pisma rysunkami nr: 3.1; 3.2 oraz poniższymi uwagą:

- w konstrukcji chodnika warstwę ścieralną przyjąć i wykonać z kostki betonowej grubości 6 cm a warstwę podsypki cementowo – piaskowej 1:4 przyjąć i wykonać o grubości 3 cm,
- projektowane żółte płytki z wypustkami przyjąć i zastosować o grubości 5 cm, ułożone w dwóch rzędach.

p.o. Zastępcy Dyrektora  
ds. Inwestycji  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
*mgr inż. Tomasz Dąbrowski*

Do wiadomości email:

1. Wydział Dokumentacji i Przygotowania Inwestycji I-1 – MZDW w Warszawie.
2. RD Grodzisk Mazowiecki.

25<sup>lat</sup> Mazowsze

## **CZEŚĆ OPISOWA**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z Zamawiającym
- Wizja lokalna w terenie
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Ustalenia z Inwestorem w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej

### **2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno. Przedmiotowa inwestycja ma zapewnić poprawę warunków bezpieczeństwa ruchu pieszego.

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji technicznej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580, gmina Leszno w zakresie budowy chodnika na odcinku 200m.

### **3. ZAKRES OPRACOWANIA**

- wykonanie robót rozbiórkowych, przygotowawczych oraz pomiarowych,
- wykonanie nawierzchni chodnika,
- przeprofilowanie i umocnienie istniejących rowów odwadniających,
- budowa przepustów oraz wlotów to rowu,
- budowa chodników szer. 2m z kostki betonowej,
- ustawienie krawężników i obrzeży betonowych,
- wykonanie regulacji wysokościowych istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej
- budowa doświetlenia przejść dla pieszych,

#### 4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Leszno obręb 0011 w gminie Leszno, powiat warszawski-zachodni. Rozpatrywany odcinek drogi wojewódzkiej przebiega przez tereny zabudowane w sąsiedztwie cmentarza. Szerokość pasa drogowego w stanie obecnym wynosi 14,0-16,0m.

Cały odcinek jezdni drogi wojewódzkiej posiada nawierzchnię asfaltową. Po północnej stronie znajduje się istniejący chodnik o zmiennej szerokości 1,7-2,0m. Po stronie południowej natomiast tylko w rejonie skrzyżowania z drogą gminną. W stanie obecnym droga odwadniana jest za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do istniejących rowów odwadniających. W km 27+045 droga wojewódzka krzyżuje się z drogą gminną nr 410419W ul. Ogrodową. Na analizowany teren opracowany jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr IV/13/2018 z dnia 2018-12-19 Rady Gminy Leszno. Ogrodzenia zlokalizowane są po obu stronach jezdni na całej długości odcinka.

#### 5. ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU

Na obszarze objętym opracowaniem znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć kanalizacji kablowej teletechnicznej

#### 6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

##### a) PARAMETRY TECHNICZNE

- DROGA WOJEWÓDZKA NR 580
  - kategoria drogi – **drogi wojewódzkie**
  - klasa drogi - **G**
  - nawierzchnia chodników – **kostka betonowa**
  - nawierzchnia zjazdów indywidualnych – **kostka betonowa**
  - istniejąca szerokość jezdni – **7,6-8,9m**
  - kategoria ruchu – **KR5**
  - prędkość projektowa – **50 km/h**

b) OPIS SZCZEGÓŁOWY➤ **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

Przed przystąpieniem do inwestycji należy spełnić wymogi zarządcy drogi tj.

- roboty w pasie drogowym można rozpocząć w oparciu o protokół przekazania pasa drogowego,
- roboty uznaje się za zakończone po zgłoszeniu zarządcy drogi zakończenia robót i podpisaniu przez Strony protokołu przyjęcia przez zarządcę drogi pasa drogowego
- wszelkie koszty związane z zajęciem pasa drogowego w celu prowadzenia robót pokrywa Wykonawca. Opłaty te są naliczane w zależności od wielkości zajętego terenu i czasu trwania prac.

➤ **CHODNIK W DRODZE WOJEWÓDZKIEJ**

W ramach przebudowy drogi przewiduje się wykonanie nowych konstrukcji nawierzchni chodników, zjazdów indywidualnych.. Elementy przewidziane do wykonania powinien wytyczyć uprawniony geodeta. Wykonawca zdejmie warstwę organiczną gruntu rodzimego do głębokości warstwy nośnej. Podłoże pod konstrukcję należy zbadać osiągając moduł wtórny  $E_2 \geq 20\text{MPa}$ .

Chodnik wzdłuż drogi wojewódzkiej posiadać będzie przekrój poprzeczny jednostronny zgodny z rys. 2 Plan sytuacyjny. W śladzie zjazdów indywidualnych przekrój chodnika dostosować tak, aby nie powstawały ostre przełamania.

Rozwiązanie wysokościowe projektowanego chodnika dostosować do istniejącego opornika betonowego. Wykonawca w ramach wynagrodzenia powinien przewidzieć ok. 5% wymiany istniejącego zniszczonego krawężnika na nowy.

➤ **ROZBIÓRKI, WYBURZENIA, WYCINKA DRZEW**

W ramach inwestycji należy przewidzieć częściową rozbiórkę istniejącego opornika drogowego i kostki betonowej. Przewiduje się wycinkę 4szt. drzew.

Lp.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na wysokości 5cm	Obwód na wysokości 130cm	Lokalizacja (obręb i nr działki)	Powód wycinki
			[cm]	[cm]		
1	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill	155	160	0011-408/4	kolizja z projektowaną inwestycją
2	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	158	125	0011-408/4	
3	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	135	110	0011-408/4	
4	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill	152	120	0011-408/4	



### ➤ ODWODNIENIE

Aby zapewnić prawidłowe odwodnienie drogi i chodnika zaprojektowano szereg ścieków podchodnikowych mających na celu odprowadzenie wód do rowów. Rowy połączone zostaną przepustami o średnicy 300mm i pełnić będą funkcję chłonną. Wloty i wyloty do rowu należy umocnić kamieniem polnym o frakcji min. 15cm na podsypce cementowo piaskowej 1:3 w ilości 2m<sup>2</sup> na wlot/wylot. Na przedmiotowym odcinku nie występuje łuk wklęsły niwelety stąd wody opadowe nie będą zalegały na jezdni. Rysunek nr 2 Plan sytuacyjny określa lokalizację ścieków podchodnikowych.

### ➤ OBRAMOWANIA

Obramowanie jezdni i zjazdów należy wykonać z krawężnika betonowego 15x30 natomiast chodnika z obrzeża betonowego 8x30.

### ➤ ZIELEŃ

W ramach prac, odtworzone zostaną trawniki zniszczone w trakcie układania nawierzchni. Odtworzeniem trawników będzie objęty 1,0 m szerokości pas terenu wzdłuż krawędzi inwestycji w miejscach niewyznaczonych w projekcie zagospodarowania terenu kolorem zielonym. W pozostałych przypadkach należy wykonać humusowanie czarnoziemem o grubości minimum 10cm z obsianiem trawą.

### ➤ KOLIZJE

W ramach prac związanych z realizacją inwestycji będzie konieczność regulacji wysokościowej włączów, pokryw i zaworów infrastruktury podziemnej. Inwestycja nie koliduje z istniejącymi słupami energetycznymi, teletechnicznymi. W ramach inwestycji należy przebudować istniejącą sieć wodociągową w zakresie przeniesienia zaworu i hydrantu kolidującego z rowami przydrożnymi. Włącz zaworu będzie na tej samej rzędnej wysokościowej co projektowany chodnik. Szczegółową lokalizację przedstawia plan sytuacyjny. W miejscach zbliżenia sieci wodociągowej z projektowanymi rowami dokonać odkrywek wodociągu, w przypadku jego wypłyenia poniżej 1m przykrycia, należy ocieplić go warstwą żużla grubości 30cm lub pianką poliuretanową grubości 10cm. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane urządzenia należy wstrzymać prace budowlane i powiadomić właściwego jej gestora

### ➤ PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA

Zaprojektowano hydrant podziemny Ø 80 mm z pojedynczym odcięciem przepływu i automatycznym odwodnieniem, z trzpieniem i rurą łączącą ze stali nierdzewnej, w kołpaku z żeliwa sferoidalnego GGG-40, z zabezpieczeniem antykorozyjnym z farby epoksydowej, koloru niebieskiego, PN16 lub równoważny. Odejście do hydrantu króćcem żeliwnym DN80.

Należy zastosować zasuwę żeliwną odcinającą klinową PN10 średnicy DN200 mm z króćcem PE200/225 z jednej strony. Z drugiej strony zasuwą będzie połączona z trójnikiem żeliwnym DN200/80 (trójnik pod hydrant). Zasuwę wyposażać w przedłużacz teleskopowy trzpienia i skrzynkę żeliwną do zasuw. Skrzynki do zasuw montowane w chodnikach i jezdni utwardzonej należy zlicować z ich poziomem, skrzynki montowane w trawnikach i terenach nieutwardzonych należy wyposażać w pierścień żelbetowy, przystosowany do zamocowania skrzynki. Poziom montażu pierścienia zlicować z poziomem góry skrzynki. Skrzynki uliczne montować na płytach podkładowych z tworzywa sztucznego lub betonu o klasie minimum C12/15. Zamontowaną armaturę wodociągową należy oznakować w terenie na ścianach budynków, ogrodzeniach lub słupkach betonowych lub stalowych o średnicy minimum 80 mm zakotwiczonych w ziemi ponad 1,0 mb.

Materiały użyte do budowy powinny posiadać wszelkie dokumenty dopuszczające produkt do obrotu. Materiał pochodzący z rozbiórki należy przekazać właścicielowi sieci wodociągowej.

#### ➤ PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA

Projektowana linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wybudowana zostanie w ramach istniejącego przydziału mocy dla oświetlenia drogowego. Projektuje się budowę 2 słupów oświetleniowych P1 – P2 (słupy aluminiowe anodowane, wysokości 6m). Zasilanie projektowanych słupów oświetleniowych wykonać linią kablową typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wyprowadzoną z istniejącego słupa linii napowietrznej oświetleniowej zlokalizowanej na dz. nr ew. 408/4 w miejscowości Leszno. Na projektowanych słupach oświetleniowych zamontować oprawy oświetleniowe mocowane na wysięgnikach. Kabel typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> należy układać w rurze osłonowej typu SRS metodą przecisku oraz w rurze osłonowej typu DVK w wykopie otwartym.

Całość robót powinna odpowiadać wymaganiom normy: N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.” Całość prac kablowych wykonać stosując osprzęt typowy dla kablowych linii elektroenergetycznych wykonanych kablem YAKXS. Wykopy oraz układanie kabli wykonywać przy temperaturze powyżej +5°C. Wykop zasypać warstwowo z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu.

#### c) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

##### ➤ DROGA WOJEWÓDZKA NR 580

- powierzchnia chodnika – 345 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zieleni - 292 m<sup>2</sup>
- powierzchnia rowów do umocnienia i przeprofilowania - 300 m<sup>2</sup>

- długość krawężnika – 110 m
- długość obrzeża – 200 m
- długość przepustów – 51m
- powierzchnia umocnienia wlotów i wylotów – 14m<sup>2</sup>

## **7. KANAŁ TECHNOLOGICZNY**

Zgodnie z art. 39 ust. 6 pkt 2) „Zarządca drogi jest obowiązany zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie przebudowy dróg publicznych, chyba że w pasie drogowym przebudowywanej drogi zostały już zlokalizowane kanalizacja kablowa lub kanał technologiczny”. W pasie drogi wojewódzkiej nr 580 występuje już istniejąca kanalizacja kablowa stąd nie ma potrzeby budowy kanału technologicznego. Nie ma również obowiązku występować o odstępstwo do Ministra Cyfryzacji zgodnie z art. 39 ust. 6c ponieważ dotyczy to budowy drogi publicznej lub przebudowy drogi publicznej, w której nie występuje istniejąca kanalizacja kablowa.

## **8. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Przedmiotowa inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków i podlega ochronie na podstawie ustaleń MPZP

## **9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Nie dotyczy

## **10. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

W trakcie realizacji zadania i po jego zakończeniu nie będą występować ścieki socjalno-bytowe, technologiczne i inne odpady. Projektowane zamierzenie budowlane nie spowoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

## **11. UWAGI OGÓLNE**

- 1) Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zawartymi w odrębnym opracowaniu.

- 2) Wszelkie regulacje urządzeń niezwiązanych z infrastrukturą drogową należy prowadzić pod nadzorem ich Właściciela lub Zarządcy.
- 3) Kwestie wykorzystania materiałów z rozbiórki każdorazowo uzgadniać z Inwestorem
- 4) W pobliżu urządzeń podziemnych należy ręcznie wykonać kontrolne przekopy w celu ustalenia ich lokalizacji
- 5) Wszystkie materiały użyte do budowy oraz sposób wykonywania robót winny odpowiadać wymaganiom norm państwowych, branżowych i odpowiednim obowiązującym przepisom. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać zasad BHP oraz prawidłowo oznakować teren budowy.



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I** **OCHRONY ZDROWIA**

### Przedmiot inwestycji:

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz  
z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości  
Leszno na terenie gminy Leszno**

### Adres inwestycji:

Działki nr:  
jednostka ewidencyjna: 143204\_2  
dz. nr ew. 408/4 obr. 0011 Leszno  
kategoria obiektu budowlanego: XXV, IV  
powiat warszawski-zachodni, woj. mazowieckie, Polska

### Inwestor:

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

reprezentowany przez:  
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa

## CZEŚĆ OPISOWA INFORMACJI:

### 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

- prace przygotowawcze
- prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu robót
- zabezpieczenie placu budowy
- rozbiórka przewidzianych elementów
- wykonanie robót branży elektroenergetycznej i sanitarnej
- korytowanie pod chodnik
- wykonanie krawężnika
- wykonanie konstrukcji chodnika
- korytowanie pod krawężnik
- korytowanie pod konstrukcję
- podbudowa, konstrukcja
- odwodnienie
- wdrożenie organizacji ruchu
- uporządkowanie placu budowy

### 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na odcinku objętym opracowaniem występują następujące obiekty budowlane:

- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- sieci podziemne

### 3) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- roboty budowlane pod lub w pobliżu podziemnych i napowietrznych linii energetycznych, gazowych, oraz kanalizacyjnych i wodociągowych
- roboty wykonywane pod ruchem
- roboty wykonywane przy pomocy maszyn budowlanych

### 4) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżyniersko-techniczny wykonawcy robót budowlano-montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia

robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika.

Nie wolno dopuścić do zadania pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano–montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844),
- Ustawa z dn. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Ustawa z dn. 6.03.1981 r. o Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 54 poz. 276 z 1985 r. ),

5) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających

bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

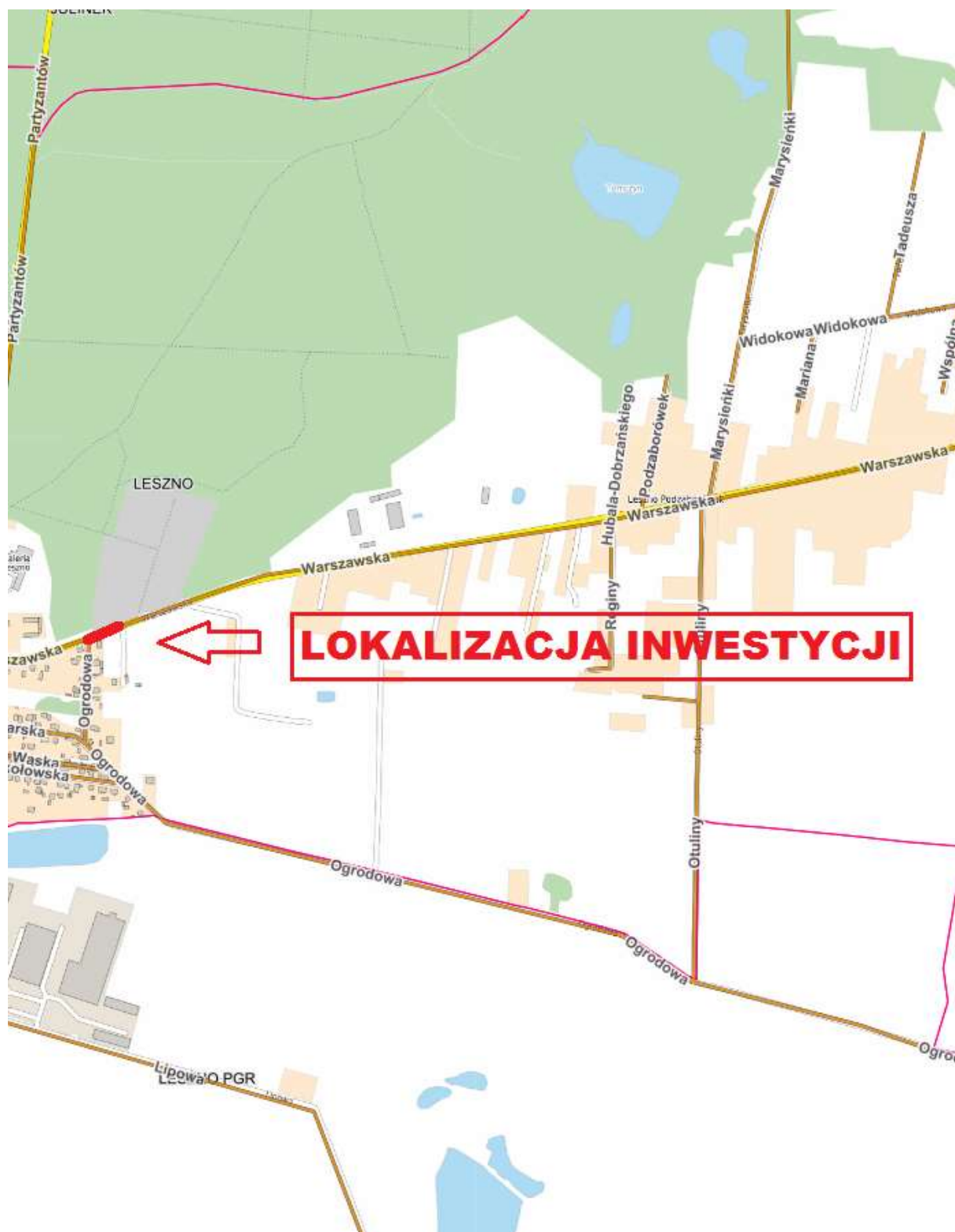


## **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

Spis rysunków wchodzących w skład niniejszej dokumentacji:

<b>Numer rysunku</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Skala</b>
1	Plan orientacyjny	1:10 000
2	Plan sytuacyjny	1:500
3.1	Przekroje konstrukcyjne	1:25
3.2	Przekroje konstrukcyjne	1:20
4	Profil podłużny	1:100/1000
5	Przekroje poprzeczne	1:100

## RYS. 1 PLAN ORIENTACYJNY



## **RYS. 2 PLAN SYTUACYJNY**

## **RYS. 3.1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

## **RYS. 3.2 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**



## **RYS. 4 PROFIL PODŁUŻNY**

## **RYS. 5 PRZEKROJE POPRZECZNE**