

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

[www.makoconsulting.com.pl](http://www.makoconsulting.com.pl)

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZADANIE	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO
ZAWARTOŚĆ	ZAŁĄCZNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO NR 1
INWESTOR	WÓJT GMINY ZAMOŚĆ, UL. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAMOŚĆ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DROGA GMINNA NR 110449L LIPSKO, GMINA ZAMOŚĆ, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	062014_2.0036.9/3, 062014_2.0036.3/14, 062014_2.0036.122, 062014_2.0036.2/21 062014_2.0036.2/22, 062014_2.0036.3/23, 062014_2.0036.121, 062014_2.0036.2/15 062014_2.0036.2/19, 062014_2.0036.2/23, 062014_2.0036.5/16, 062014_2.0036.5/15, 062014_2.0036.2/9, 062014_2.0036.8/1, 062014_2.0036.5/17, 062014_2.0036.5/19, 062014_2.0036.5/20, 062014_2.0036.5/14, 062014_2.0036.5/13, 062014_2.0036.5/9, 062014_2.0036.5/10, 062014_2.0036.7/11, 062014_2.0036.5/11, 062014_2.0036.6/1 062014_2.0036.7/15, 062014_2.0036.7/16, 062014_2.0036.6/15, 062014_2.0036.7/13 062014_2.0036.7/18, 062014_2.0036.6/17, 062014_2.0036.6/19 062014_2.0036.7/19, 062014_2.0036.6/7, 062014_2.0036.93, 062014_2.0036.67/1, 062014_2.0036.68/1, 062014_2.0036.69/1, 062014_2.0036.69/2, 062014_2.0036.6/10 062014_2.0036.70/1, 062014_2.0036.6/11, 062014_2.0036.6/14, 062014_2.0036.70/2 062014_2.0036.73/1, 062014_2.0036.73/2, 062014_2.0036.74, 062014_2.0036.46/2 062014_2.0036.46/4, 062014_2.0036.47/5, 062014_2.0036.47/3, 062014_2.0036.48/3 062014_2.0036.48/16, 062014_2.0036.48/7, 062014_2.0036.48/12, 062014_2.0036.48/10 062014_2.0036.48/11, 062014_2.0036.48/13, 062014_2.0036.49/1, 062014_2.0036.92, 062014_2.0036.50/6, 062014_2.0036.52/3, 062014_2.0036.52/1, 062014_2.0036.50/5 062014_2.0036.50/7, 062014_2.0036.50/8, 062014_2.0036.108/1, 062014_2.0036.110 062014_2.0036.57/1, 062014_2.0036.58/1, 062014_2.0036.51/6, 062014_2.0036.48/16, 062014_2.0036.48/6, 062014_2.0036.2/12
JEDNOSTKA EWID.	062014_2
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1,0 W 1,5
KATEGORIA GRUNTU	I

16 LUTY 2024 r

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### ZAŁĄCZNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO

#### OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Protokół ZUD	3
2. Pojazd miarodajny	6
3. Decyzja środowiskowa	7
4. Odstępstwo od kanału technologicznego	13
5. Warunki Orange	14
6. Warunki PSG	18
7. Opinia GZOK dla PAB branży drogowej	20
8. Opinia GZOK dla PAB branży elektrycznej	21
9. Warunki przyłączenia PGE	22
10. OPINIA GEOMETRIA STAROSTWO	25
11. ZATWIERDZENIE SOR	26
12. POZWOLENIE WODNOPRAWNE	28

#### INFORMACJA BIOZ

13. Informacja BIOZ	34
---------------------	----

STAROSTA ZAMOJSKI  
ul. Przemysłowa 4  
22-400 Zamość

ZAMOŚĆ 2024-02-19

*(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)*  
**GKN.6630.1.10.2024**  
*(znak sprawy)*

**PROTOKÓŁ**  
z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:  
**2024-02-19**

Przewodniczący narady: Barbara Olszewska  
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)*

Sposób przeprowadzenia narady: **za pomocą środków komunikacji elektronicznej**

Wnioskodawca	Inwestor
<b>MAKO CONSULTING MAGDA KOBOJEK ŁOKAJ</b>	<b>Gmina Zamość</b>
PEOWIAKÓW 9/27 22-400 ZAMOŚĆ	Peowiaków 92 22-400 Zamość

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
142	36	2/12	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	9/3	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/22	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/21	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/15	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/19	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/23	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	2/9	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	8/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	122	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	7/11	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	7/15	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	7/16	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	7/18	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	7/19	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	93	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	67/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	68/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	69/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	69/2	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	70/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	70/2	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	73/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	73/2	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	74	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	46/2	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	46/4	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	47/3	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	48/3	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	48/7	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	48/12	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	48/13	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	52/3	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	52/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	58/1	Zamość	Kol. Lipsko

142	36	57/1	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	110	Zamość	Kol. Lipsko
142	36	108/1	Zamość	Kol. Lipsko

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	linia energetyczna (m)
2	sieć kanalizacji (m)

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Z 2024-02-16 15:54:14	Kolizje z urządzeniami melioracji wodnych (rowy, drenowanie) uzgodnić z PGW Wody Polskie.
2	GTnet Sp.J. Tomasz Gajewski, Grzegorz Mazurek		Przedstawiciel nie stawił się.
3	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Dariusz Cichy Lubelskie Centrum Innowacji i Techno załącznik 2024-02-19 10:05:54	
4	Gmina Zamość	Gmina Zamość 2024-02-16 09:27:12	opiniuję pozytywnie zgodnie z pismem nr GZOK.6271.09.2024 z dnia 19.01.2024 r.
5	Zarząd Dróg Powiatowych	Zarząd Dróg Powiatowych 2024-02-12 07:39:55	nie dotyczy
6	Derkom Sp. J. Dariusz Klimczuk	Derkom Spółka Jawna Dariusz Klimczuk 2024-02-19 08:44:07	brak uwag
7	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA		Przedstawiciel nie stawił się.
8	Orange Polska Spółka Akcyjna		Przedstawiciel nie stawił się.
9	PGE Dystrybucja S.A. ul.Garbarska 21 A 20-340 Lublin Oddział Zamość		Przedstawiciel nie stawił się.
10	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Zamość 2024-02-12 08:57:47	brak uwag
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. 2024-02-14 09:25:54	Gazownia w Zamościu uzgadnia projekt budowy: droga gminna Nr 110449L w msc. Lipsko zbliżenie i skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową należy wykonać zgodnie z uwagami: 1.Projektowanie i realizacja uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.). 2.Należy zachować bezpieczną odległość poziomą min. 0,5 m projektowanych elementów od istniejącego gazociągu. 3.Należy zachować bezpieczną odległość pionową nie mniej niż 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną istniejącego gazociągu (lub zamontowanej na nim rury osłonowej) i skrajniami



			<p>projektowanych elementów.</p> <p>4. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Zamościu, ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość. Zgłoszenia można dokonać za pośrednictwem e-mail: gazownia.zamosc@psgaz.pl.</p> <p>5. Sieć gazowa w obszarze inwestycji winna być wytyczona przez geodetę, a w miejscu skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem odkryta. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu i przyłączy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości (w strefie kontrolowanej) prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu, przyłączy lub armatury). Sposób wykonania skrzyżowania podlega odbiorowi przez Gazownię.</p> <p>6. Obowiązuje zagęszczenie i stabilizacja gruntu w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią gazową (wykopy otwarte). W przypadku wykonania skrzyżowań z istniejącą siecią gazową metodą bezwykopową ustalić głębokość posadowienia gazu (w przypadku niemożności - przekopy kontrolne) i zachować odległość pionową od obrysu sieci gazowej min. 20 cm.</p> <p>7. Mogą wystąpić gazociągi z różnych lat realizacji i naniesienia na mapy – po wytyczeniu zbliżeń (do 1,0 m) i skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne aby potwierdzić położenie w terenie gazociągów – w obecności przedstawiciela Gazowni.</p> <p>8. Zwraca się uwagę, że gazociągi wykonywane przewiertami, gazociągi z lat ubiegłych (głównie wykonane przed rokiem 2001) i/lub nad którymi doszło do niwelacji, wymiany gruntu (z uwagi na realizowane niezależnie od sieci gazowej inwestycje) mogą być pozbawione taśm lokalizacyjnych (ostrzegawczych).</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora Wykonawcy. Z tytułu uszkodzenia sieci gazowej podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego zgodnie z procedurami PSG. Każde uszkodzenie rury gazowej bezwzględnie i natychmiast zgłosić pod numer alarmowy 992.</p> <p>10. W przypadku wystąpienia kolizji z infrastrukturą gazową należy wystąpić do O/ZG Lublin o warunki techniczne przebudowy sieci gazowej</p>
12	Exatel S.A.		Przedstawiciel nie stawiał się.
13	NetSpeed Sp z o.o.		Przedstawiciel nie stawiał się.
14	Fibee I Sp. z o. o.	<p>Fibee I Sp. z o. o.</p> <p>2024-02-14 13:48:18</p>	<p>Uzgodniono.</p> <p>FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 14.02.2024 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
15	T-Mobile Polska S.A		Przedstawiciel nie stawiał się.
16	HAWE Telekom Sp. z o.o.	<p>Hawe Telekom Sp. z o. o.</p> <p>2024-02-12 07:40:52</p>	brak uwag
17	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	<p>Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p>2024-02-12 13:26:04</p>	brak uwag



Wójt Gminy Zamość

ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość, tel.: 84 639 29 59, fax. 84 639 23 64, e-mail: wojt@zamosc.org.pl

GZOK.620.16.2023

Zamość, dnia 26.09.2023 r.

## Mako Consulting

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

W odpowiedzi na pismo z dnia 11 września 2023 roku znak MAKO/304/2023 dotyczące zadania pn., Budowa drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko – Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość (zarządca dróg gminnych Gminy Zamość) informuje, że na odcinkach dróg gminnych objętych projektem **za pojazd miarodajny przyjmujemy - pojazd komunalny (PK).**

Zgodnie z Wytycznymi do projektowania odcinków dróg zamiejskich Część 1: Wymagania podstawowe (WD-D-22-1).

  
**WÓJT**  
*Ryszard Gliwiński*

### OTRZYMUJĄ:

1. adresat
2. a/a

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zamość z dnia 09 stycznia 2024 r., działającego przez pełnomocnika Pana Damiana Łokaj, reprezentującego Wykonawcę zadania firmę MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko”

### orzekam:

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko”.

II. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09 stycznia 2024 r. Wójt Gminy Zamość, działający przez pełnomocnika Pana Damiana Łokaj, wystąpił do Wójta Gminy Zamość z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie zawiadomienia znak: PiOŚ.6220.1.2024 z dnia 15 stycznia 2024 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zamość i w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Lipsko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwanej dalej: u.o.o.ś), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub nie stwierdza takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. O przekazaniu wniosku do zaopiniowania ww. organom, został powiadomiony pełnomocnik Wójta Pan Damian Łokaj.

W związku z powyższym Wójt Gminy Zamość pismem znak: PiOŚ.6220.1.2024 z dnia 15 stycznia 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu o wydanie wymaganych opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu w opinii sanitarnej znak: NZ.9027.4.6.2024 z dnia 22 stycznia 2024 r. stwierdził, iż nie wnioskuję o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko”. Organ opiniujący w uzasadnieniu swojej opinii stwierdził, że przyjęte stanowisko podjęto po analizie wielkości zamierzenia oraz z



uwagi na charakter inwestycji z punktu widzenia wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie – Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami pismem z dnia 31 stycznia 2024 r. znak: WSTIII.4220.3.2024.JK, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia w opinii znak: LU.ZZŚ.4901.21.2024.ML z dnia 29 stycznia 2024 r., (wpływ do tut. urzędu: 02.02.2024 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

W dniu 06 lutego 2024 r. Wnioskodawca złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie złożone przez Inwestora wyjaśnienia, przekazane zostały Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie – Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu, pismem znak: PiOŚ.6220.1.2024 z dnia 12 lutego 2024 r. w celu zaopiniowania oraz ponownej weryfikacji ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu (zwany dalej RDOŚ w Lublinie) po analizie całości otrzymanego materiału (wniosku z załącznikami, uzupełnieniu przez inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia) wydał postanowienie znak: WSTIII.4220.3.2024.JK z dnia 23 lutego 2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 26.02.2024 r.) w którym postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko”.

Wójt Gminy Zamość po uprzedniej analizie kryteriów dotyczących planowanej inwestycji o których mowa w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś oraz w kontekście możliwości wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 82 u.o.o.ś, podzielił stanowisko organów opiniujących i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Z oceny zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wynika, że za odstąpieniem od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przemawiają przedstawione niżej uwarunkowania.

## **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia w tym:**

1. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją, polegającą na budowie drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko od skrzyżowania z drogą gminną 110388L o nr ewid. 9/3 obręb Lipsko Kolonia do granicy z działką o nr ewid. 37/8 obręb Lipsko Kosobudy. Przedmiotowy obszar opracowania znajduje się w województwie lubelskim, powiat zamojski, gmina Zamość. Przedsięwzięcie obejmować będzie przede wszystkim roboty w zakresie: budowa nawierzchni drogi gminnej o długości 1869 m, budowa rowów przydrożnych, budowa przepustu pod koroną drogi, budowa przepustów pod zjazdami, budowa studni chłonnych, budowa oświetlenia ulicznego, budowa zjazdów zwykłych do posesji, budowa pobocza gruntowego, rozbiórka ogrodzeń kolidujących z inwestycją. Obecnie stwierdzono, że odprowadzenie wód opadowych odbywa się przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych istniejącej drogi do istniejących rowów oraz terenów zielonych. Wody opadowe będą odprowadzane przy pomocy spadków poprzecznych i podłużnych oraz projektowanego przepustu pod jezdnią i przepustów pod zjazdami do terenów zielonych, istniejących i projektowanych rowów. Ponadto zaprojektowano budowę 6 studni chłonnych do których woda odprowadzana będzie przykanalikami z projektowanego odwodnienia liniowego.

W stanie istniejącym droga 110449L posiada nawierzchnię żwirową o zmiennej szerokości około 3,00 - 3,50 m. Odwodnienie jezdni powierzchniowe do istniejących rowów przydrożnych. Parametry techniczne drogi po wykonanej przebudowie: klasa drogi - D, prędkość projektowa VP= 30 km/h, kategoria ruchu - KR 1, przekrój drogi szlakowy, szerokość jezdni - 5,50 m, droga dwukierunkowa jednojezdniowa, szerokość pasa ruchu 2,75 m, powierzchnia zajmowanej nieruchomości – 19 261 m<sup>2</sup>. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne zapewnią właściwą sztywność

oraz nośność nawierzchni. Prognozowane natężenie ruchu po przebudowie drogi nie ulegnie zmianie i kształtować się będzie na dotychczasowym poziomie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym pasie drogowym istniejącej drogi i będzie wymagało zajęcia prywatnych nieruchomości. Realizowane będzie na podstawie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, która zostanie wydana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 162 z dnia 20.01.2023 r.). W związku z potrzebą zachowania istniejącego przebiegu ciągu komunikacyjnego, nie przewiduje się rozwiązań wariantowych związanych z inną lokalizacją przedsięwzięcia.

2. Zakres i skala planowanej inwestycji nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań. Ze względu na lokalizację inwestycji, oddziaływanie skumulowane może wystąpić w odniesieniu do przebiegających w niewielkiej odległości od analizowanego terenu inwestycji innych ciągów komunikacyjnych. Jednakże obecne układy komunikacyjne funkcjonują w stanie istniejącym i planowana przebudowa drogi nie wpłynie znacząco na emisję hałasu, zanieczyszczeń do powietrza czy wód opadowych. Zadanie będzie prowadzone przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i minimalizacji uciążliwości.

3. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi niezbędne zapotrzebowanie na materiały do budowy takie jak: woda, piasek, kruszywo, materiał mineralno-bitumiczny w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót. Materiały i surowce na budowę, będą przywożone bezpośrednio na teren budowy w zależności od potrzeb.

Podczas realizacji przedsięwzięcia (faza budowy), dominować będą roboty ziemne i nawierzchniowe, wykonywane metodami tradycyjnymi z zastosowaniem sprzętu samojezdnego, napędzanego silnikami spalinowymi oraz roboty instalacyjne. Prace inwestycyjne będą wykonywane z materiałów bezpośrednio dostarczanych na miejsce budowy, zarówno masa mineralno-bitumiczna, jak i materiał kamienny, bez składowania na zapleczu budowy. Jednocześnie podczas realizacji inwestycji będą prowadzone prace rozbiórkowe, które obejmować będą między innymi nawierzchnię zwirową, wycinkę drzew kolidujących z inwestycją czy rozbiórkę ogrodzeń kolidujących z inwestycją. Materiały rozbiórkowe nadające się do ponownego wykorzystania planuje się w miarę potrzeb ponownie wykorzystać. Materiały nienadające się do ponownego wykorzystania zostaną przekazane do utylizacji.

4. W trakcie realizacji inwestycji, wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100 dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów budowlanych, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylistych oraz urobku ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac, tj. trasy inwestycji liniowej i najbliższego otoczenia, czyli w pasie do 100 m od krawędzi jezdni po obu stronach drogi na działkach zabudowanych budynkami mieszkalnymi zlokalizowanymi wzdłuż planowanej do budowy drogi. Emisja ponadnormatywna i uciążliwości komunikacyjne związane z budową drogi będą mieć charakter przemijający i ograniczą się do etapu realizacji przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała organizacji zaplecza technicznego i bazy materiałowej. W trakcie prac inwestycyjnych teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze socjalne dla pracowników tj. przenośne toalety typu toi-toi.

5. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono i nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów jakości środowiska w wyniku realizacji inwestycji.

6. Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu wynika, że przedsięwzięcie nie będzie wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne i nie będzie znacząco oddziaływać na klimat i na bioróżnorodność. Ponadto, teren przedsięwzięcia nie obejmuje i nie leży w pobliżu terenów zagrożonych powodzią lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych.



7. W czasie realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy będą powstawały liczne odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady wytworzone w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska i sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Odpady niewykorzystane, zostaną unieszkodliwione przez wykonawcę zgodnie z ustaleniami Planu Gospodarki odpadami. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji, będą w pierwszej kolejności wykorzystane w miejscu ich wydobywania (zostaną wykorzystane do niwelacji terenu inwestora) pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

8. Z analizy wszystkich aspektów planowanego przedsięwzięcia a szczególnie emisji, nie wynika możliwość wystąpienia zagrożeń dla ludzi.

## **II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianiu się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:**

1. Teren zamierzonej inwestycji usytuowany jest poza obszarami: wybrzeży, przylegającymi do jezior, góorskimi, wodno-błotnymi, terenami uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie występują tutaj tereny o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

2. Od planowanej przebudowy drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko, gmina Zamość, w odległości do 5 km znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony siedlisk Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087 w odległości ok. 0,3 km,

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094 w odległości ok. 0,6 km.

Przedmiotem ochrony obszaru są siedliska przyrodnicze oraz gatunki i siedliska określone w Standardowym Formularzu Danych oceną ogólną A, B lub C, wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 2009/147/WE z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.). Dla ww. obszarów nie sporządzono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB060012 objętego ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Zlokalizowane jest w obrębie Korytarza Ekologicznego KPdC-2B Lasy Roztocza - Dolina Bugu. Jest to strefa ciągów leśnych w obrębie, której występują zadrzewienia i zakrzaczenia umożliwiające migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne.

Jak stwierdza RDOŚ w Lublinie, przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie o dużej presji, nie ingeruje w strukturę ekologiczną korytarza krajowego i lokalnych ciągów ekologicznych.

Oceniając wpływ inwestycji na ww. obszary chronione, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w wydanym postanowieniu, stwierdził brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla tych obszarów. Mając na względzie przywołaną opinię ww. organu współdziałającego stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wywrze znaczącego negatywnego oddziaływania na wspomniane obszary chronione.



3. Teren zamierzonej inwestycji położony jest w obrębie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 - Niecka Lubelska (Chełm – Zamość) w obszarze wysokiej ochrony. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu zaznaczył przy tym w swojej opinii, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonej kodem PLGW200090, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone.

JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

4. W miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia, nie występują obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

5. Teren objęty przebudową, znajduje się poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

6. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarze o znacząco dużej gęstości zaludnienia.

7. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior, oraz na terenie uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

### **III. Rodzaj cechy i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt I i II oraz w art 62 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś:**

1. Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia, ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji i może być odczuwalne w obrębie trasy inwestycji liniowej, w strefie zabudowanej budynkami mieszkalnymi, zlokalizowanymi wzdłuż planowanego przedsięwzięcia. Emisja ponadnormatywna będzie mieć charakter przemijający i ograniczy się do etapu realizacji przedsięwzięcia.

2. Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od wschodniej granicy państwa a ponadto ze względu na jej charakter, brak jest możliwości transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

3. Charakter, skala przedsięwzięcia, wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności przy uwzględnieniu obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania. Odcinek drogi objęty przedsięwzięciem, będzie odwadniany poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych poszczególnych elementów drogi. Wody opadowe z powierzchni drogi odprowadzane będą do rowów odwadniających porośniętych roślinnością trawiastą bez konieczności podczyszczania w separatorach. Odbiornikiem wód opadowo roztopowych będzie ziemia oraz cieki. Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitej części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

4. Przedsięwzięcie nie wywrze znaczącego bezpośredniego i pośredniego negatywnego wpływu na środowisko, krajobraz i warunki życia ludzi.

5. Realizacja inwestycji pozostanie bez wpływu na dobra materialne, zabytki, krajobraz w tym krajobraz kulturowy, dostępność do złóż kopalin.

6. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności stosowania rozwiązań, mających na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko.

Wnikliwe przeprowadzenie selekcji i dobrze rozpoznany charakter planowanej inwestycji, przemawia za odstąpieniem od konieczności wykonania oceny oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie inwestycji na środowisko jest przewidywalne a zgromadzony materiał dowodowy w wystarczającym stopniu pozwolił określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko bez potrzeby dalszej szczegółowej oceny i sporządzania raportu oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu złożenia wniosku do Wójta Gminy Zamość tj. 09 stycznia 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wnioskodawca wystąpił jednocześnie z wnioskiem o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, ze względu na ważny interes społeczny.

Zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Zamierzone przez inwestora przedsięwzięcie dotyczy „Budowy drogi gminnej Nr 110449L w miejscowości Lipsko”. Przedmiotowa inwestycja wpłynie na podwyższenie bezpieczeństwa na drodze ze względu na poprawę stanu technicznego drogi i uzyskanie jej optymalnych parametrów. Po przebudowie drogi w szczególności rozpatrując skutki inwestycji w aspekcie długookresowym, będzie można zauważyć wiele korzystnych zmian w środowisku. Poprawie ulegnie stan klimatu akustycznego – uciążliwość hałasu zmniejszy się ze względu na poprawę płynności ruchu oraz stanu nawierzchni jezdni. Ponadto, wzrost płynności jazdy przyczyni się do poprawy jakości powietrza. Konsekwencje niepodjęcia realizacji przedsięwzięcia mogą mieć w perspektywie długoterminowej, bardziej szkodliwe skutki dla środowiska niż właściwe przeprowadzenie inwestycji.

Konieczne jest zatem podjęcie robót budowlanych w możliwie jak najkrótszym czasie. Długotrwałe procedury uzyskiwania dalszych pozwoleń, niosą ryzyko opóźnienia rozpoczęcia niezbędnych robót bez własnej winy inwestora.

Z powyższego wynika, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane ważnym interesem społecznym jak również ważnym interesem strony.

Mając powyższe na względzie, postanowiono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu, za pośrednictwem Wójta Gminy Zamość w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

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



Z-up Wójta  
Józef Siemczyk  
Z-ca Dyrektora Wydziału Planowania  
Przestrzennego i Ochrony Środowiska

Załącznik :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Lokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość – Damian Lokaj - pełnomocnik Wójta Gminy Zamość;

2. Pozostałe strony postępowania administracyjnego w liczbie powyżej 10 poprzez obwieszczenie;

Ministerstwo Cyfryzacji  
00-060 Warszawa  
ul. Królewska 27

DT.WUKE.420.59.2024(3)

J. Włepiec  
08.02.2024

W PŁYNEŁO  
URZĄD GMINY ZAMOŚĆ  
Kancelaria

06.02.2024

Nadanie  
L. dz. 2923

Podpis  
Nr sprawy

Wzł. DTP.  
R. CMOŁĘWICKA  
07.02.2024

Warszawa, 2024-02-05

Pan Ryszard Gliwiński Wójt Gminy Zamość  
22-400 Zamość  
ul. Peowiaków 92

#### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 stycznia 2024 r. (data wpływu do Ministerstwa Cyfryzacji 23 stycznia 2024 r.), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego związku z inwestycją pn.: „Budowa drogi gminnej nr 110449L w m. Lipsko”,

#### ZWALNIAM

Wójta Gminy Zamość – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji. Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a., decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Strona może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2023 r. poz. 1634), skierować do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia. Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (§ 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535). Istnieje możliwość ubiegania się przez Stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy w trybie i na zasadach określonych w art. 243-263 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 sierpnia 2015 r. w sprawie określenia wzoru i sposobu udostępniania urzędowego formularza wniosku o przyznanie prawa pomocy w postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz sposobu dokumentowania stanu majątkowego, dochodów lub stanu rodzinnego wnioskodawcy (Dz.U. z 2015 r. poz. 1257 z późn. zm.).

z up. Ministra Cyfryzacji  
Tomasz Opolski  
Zastępca Dyrektora  
Departament Telekomunikacji  
Ministerstwo Cyfryzacji





Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin  
tel.: 510 041 779

MAKO Consulting  
Magda Kobjek Łokaj  
ul. Peowiaków 9/27  
22-400 Zamość

Lublin, 15 grudnia 2023 r.

Numer pisma: TTDSIKU/26222 /IB/23

Temat: Budowa drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko gmina Zamość

Szanowni Państwo,

Odpowiadając wniosek z dnia 14.12.2023 r. dotyczące wydania warunków na zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej w związku „Budowa drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko gmina Zamość” działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
  - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej ziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety min 0,8 mb dla sieci ziemnych – w przypadku wypłylenia - staraniem i na koszt inwestora dokonać jej pogłębienia
  - w miejscach projektowanych utwardzeń/wjazdów- sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi; końce rur wyprowadzić min 0,5 poza obrys; uszczelnić
  - w miejscach zbliżeńowych; w obrębie sieci telekomunikacyjnej prace wykonywać ręcznie
  - w strefie projektowanych wykopów sieć ziemną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. **W przypadku braku możliwości zabezpieczenia** należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).

4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie, ul. Chodźki 10.
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta - jednostka terenowa w Lublinie ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Bartyka Ireneusz tel. 510 041 779).
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**  
**Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 3 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych oraz cennik tych usług wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)



16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wypełnienie wniosku na stronie [www.orange.pl/wniosekondzor](http://www.orange.pl/wniosekondzor).

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

17. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
19. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłącze do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
20. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.



#### **UWAGA:**

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

**Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10.**

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługa Klienta

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie  
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin  
tel. 22 444 33 33, faks 81 445 21 33

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
tel. 81 445 21 23, 81 445 22 43  
lublin@psgaz.pl

**Wójt Gminy Zamość**  
ul. Peowiaków 92  
22-400 Zamość

Wasz znak:  
Nasz znak: PSGLU.ZMDZ.763.178Z.1.23

Lublin, 21.12.2023 r.

Dot.: uzgodnienie inwestycji i warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury gazowniczej w związku z budową drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko.

W odpowiedzi na wniosek *Mako Consulting* z dnia 14.12.2023 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu i wydania warunków technicznych dla planowanej inwestycji w rejonie jw. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie informuje, iż:

1. Pozytywnie opiniujemy planowaną inwestycję budowy drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem projektowym – bez konieczności przebudowy oraz dodatkowego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej.
2. Informujemy, że pod planowanym zjazdem zlokalizowana jest sieć gazowa średniego ciśnienia dn 40 PE (rok budowy 1992) - cztery przejścia poprzeczne pod planowanymi zjazdami.
3. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do nowego zagospodarowania i projektowanej niwelety terenu.
4. Zwracamy uwagę, by odległość pionowa mierzona od górnej ścianki gazociągu do powierzchni zjazdu wynosiła nie mniej niż 1 m, a do dolnej warstwy podbudowy nie mniej niż 0,5 m. W przypadku niezachowania minimalnej odległości pionowej należy wystąpić o niezależne warunki techniczne przebudowy gazociągu.
5. Projektowanie innego uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).
6. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Zamościu – ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość, email: gazownia.zamosc@psgaz.pl.

7. Zastrzegamy sobie bezwzględne prawo do rozbiórki nawierzchni nad gazociągiem w przypadku prowadzenia prac eksploatacyjnych, włączeniowych i awaryjnych lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieszczelności.
8. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod bezwzględnym nadzorem pracownika Gazowni.
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy.
10. Przypominamy, że wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania terenu w rejonie gazociągów należy bezwzględnie uzgadniać w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Lublinie.
11. Niniejsze uzgodnienie/warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym – mapa z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

*W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Bartłojem Szulcem – tel. 81 44 52 243 lub bartlomiej.szulc@psgaz.pl.*

Z poważaniem

Podpisany elektronicznie przez  
Paweł Antoni Motyka  
21.12.2023  
12:06:35 +01'00'

Agnieszka.S  
zpetmansk  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Agnieszka.Szpetmansk  
Data: 2023.12.21  
11:14:28 +01'00'

**Do wiadomości:**

- Mako Consulting
- Gazownia w Zamościu
- ZMDZ a/a

**Załącznik:**

- Mapa z projektowanym zagospodarowaniem terenu – 3 szt.

Bartłomiej S  
zuc  
Elektronicznie podpisany  
Bartłomiej Szulc  
Data: 2023.12.21 12:06:35 +01'00'



Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość

ul. Szczepieńska 120, 22-400 Zamość, tel.: 84 639 05 82, fax. 84 639 05 82, e-mail: gzok@zamosc.org.pl

GZOK.6271.20.2024

Zamość, dnia 13.03.2024 r.

**MaKo Consulting**

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28 lutego 2024 roku znak sprawy MAKO/143/2024 dotyczący zatwierdzenia projektu architektoniczno - budowlanego dla zadania p.n. „Budowa drogi gminnej nr 110449L, w miejscowości Lipsko”, **opiniuję pozytywnie** powyższą dokumentację z następującymi uwagami:

1. Dokumentację projektową opracować w oparciu o wytyczne i warunki techniczne wydane przez zarządcę drogi gminnej.
2. Zagospodarowanie wód opadowych nie może zakłócić gospodarki wodnej sąsiednich działek (art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j. z późn. zmianami).
3. Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 t.j. z późn. zmianami) odpowiedzialność za opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymogami Prawa Budowlanego, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej ponosi Projektant.

KIEROWNIK  
GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI  
KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ  
*Michał Klonica*

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.





Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość

ul. Szczepieszka 120, 22-400 Zamość, tel.: 84 639 05 82, fax. 84 639 05 82, e-mail: gzok@zamosc.org.pl

GZOK.6271.22.2024

Zamość, dnia 25.03.2024 r.

**MaKo Consulting**

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20 marca 2024 roku dotycząc uzgodnienia Projektu Architektoniczno – Budowlanego branży elektrycznej dla zadania p.n. „Budowa drogi gminnej nr 110449L w m. Lipsko ”, **opiniuję pozytywnie** powyższą dokumentację z następującymi uwagami:

1. Dokumentację projektową opracować w oparciu o wytyczne i warunki techniczne wydane przez zarządcę drogi gminnej,
2. Światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych,
3. Lokalizacja punktów świetlnych powinna zapewniać równomierność oświetlenia drogi gminnej oraz ograniczanie ośnienia,
4. Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 t.j. z późn. zmianami) odpowiedzialność za opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymogami Prawa Budowlanego, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej ponosi Projektant.

Z-CA KIEROWNIKA  
GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI  
KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ

*Jerzy Sobczuk*

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Zamość  
22-400 Zamość, ul. Namysłowskiego 4  
tel. +48 84 539 21 00, fax: +48 84 539 21 09  
e-mail: przylaczenia.zamosc.oz@pgedystrybucja.pl,

Zamość, 04 kwiecień 2024 r.  
Znak: 0337-285/RE1/RP/MO/2024  
24-H1/S/01070

*W. K. N. E. Ł.*  
URZĄD GMINY ZAMOŚĆ  
Kancelaria  
*X. K. D. Cholewicka*  
08.04.2024  
Ilość zmi. 5109  
L. dz. 5109  
Podpis  
Nr sprawy  
*insp. Adamczak*

Gmina Zamość  
ul. Peowiaków 92  
22-400 Zamość

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek o określenie warunków przyłączenia obiektu: **oświetlenie uliczne**, w miejscowości Lipsko, nr dz. 93 - obręb Lipsko Kolonia (dr. gminna 110449L), złożony w dniu **20-03-2024 r.**, przesyła w załączeniu projekt umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wraz z warunkami przyłączenia.

Przedmiotowe warunki przyłączenia są ważne w okresie 2 lat od daty ich otrzymania. Umowa o przyłączenie winna zostać zawarta w okresie ważności tych warunków. Z chwilą zawarcia umowy, warunki przyłączenia staną się załącznikiem do umowy a postanowienia umowy w tym terminy oraz w szczególności zakresy odpowiedzialności Stron, staną się wiążące. Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych. Wskazane jest, aby została ona podpisana po podjęciu ostatecznej decyzji o realizacji przyłączanego obiektu.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Zamość w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni skutkować będzie aktualizacją projektu umowy. W tym celu, prosimy o pisemne poinformowanie nas o konieczności aktualizacji projektu umowy po podjęciu ostatecznej decyzji o terminie realizacji obiektu, uwzględniając dwuletni termin ważności warunków przyłączenia od daty dostarczenia. W treści pisma prosimy posłużyć się numerem sprawy.

#### **Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia.**

Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 84 539 21 00.

Informujemy że w prowadzonej działalności PGE Dystrybucja stosuje się do zasad Kodeksu Dobrych Praktyk Operatorów Systemów Dystrybucyjnych Energii Elektrycznej, którego treść dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl).

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Zamość  
*Z-ca Dyrektora*  
Dariusz Czuk

#### **Załączniki:**

1. Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/01070 z dnia 04-04-2024 r.
2. Projekt umowy o przyłączenie nr 24-H1/UP/01070 – 2 egz.

#### **Do wiadomości:**

1. RE Zamość



Zamość, 04-04-2024 r.  
Znak: 0337285/RE1/RP/MO/2024  
24-H1/S/01070.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-H1/UP/01070 o przyłączenie do sieci.

Gmina Zamość  
ul. Peowików 92  
22-400 Zamość

**Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/01070 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne  
Lokalizacja: gmina Zamość, miejscowość Lipsko, nr dz. 93 - obręb Lipsko Kolonia (dr. gminna 110449L)

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 20-03-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: Obwód nn - sł. nr 20, słup nr 29. Stacja zasilająca 126000001384 Stacja 15/04kV Lipsko Polesie 2.
- 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: 14,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 Wykonać złącze kablowo-pomiarowe nN (zgodne ze standardami w PGE Dystrybucja S.A.) usytuowane w pasie drogowym.
  - 5.2 Od słupa nr 29 wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 5.1.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Wykonać szafkę sterowniczą oświetlenia wg potrzeb i zasilić ją od ww. złącza kablowo-pomiarowego.
  - 6.2 Wybudować od projektowanej szafki sterowniczej potrzebną sieć kablową oświetlenia terenu o przekroju wg obliczeń.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 Wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A], charakterystyka B usytuowany w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 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 Klimatu i Środowiska.
- 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 Przy zagospodarowaniu działki należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezkolizyjności z istniejącą siecią elektroenergetyczną. Wydanie warunków przyłączenia nie oznacza akceptacji lokalizacji planowanego obiektu w kontekście ewentualnej kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną

**Warunki przyłączenia opracował:**  
**Maksymilian Osuch**

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

Do wiadomości:  
RE Zamość

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Zamość  
  
Z-ca Dyrektora  
Dariusz Czuk

**STAROSTA ZAMOJSKI**

ul. Przemysłowa 4

22-400 Zamość

TT.5020.1.7.2024

Zamość, dnia 09.04.2024 r.

**MAKO CONSULTING**

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 27.03.2024 r. na podstawie art. § 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 2017 r. poz. 784 t.j.), mając na uwadze dostępność terenową i przedstawione założenia projektowe tj.:

- kategorię drogi - gminna,
- klasę techniczną - D (dojazdowa),
- przyjęty pojazd miarodajny - pojazd komunalny (PK),

jako organ zarządzający ruchem dla dróg gminnych **opiniuję pozytywnie** przyjęte rozwiązania w zakresie geometrii drogi gminnej nr 110449L realizowanej w ramach zadania p.n. „Budowa drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko”.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

**STAROSTA**  
*Stanisław Grzesiński*

STAROSTA MIEJSKI  
ul. Przemysłowa 4  
22-400 Zamość

Zamość, dnia 25.03.2024r.

PR.7121.1.16.2024

Wójt Gminy Zamość  
ul. Peowiaków 92  
22-400 Zamość

Działając zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t.j. Dz.U. z 2017r. poz.784), przekazuję zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu drogowego dla zadania pn.: „Budowa drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko”, gm. Zamość.

Organizację ruchu należy wdrożyć do dnia 31 grudnia 2024 roku.

Jednostka wprowadzająca zatwierdzoną organizację ruchu jest zobowiązana do zawiadomienia organu zarządzającego ruchem i zarządu drogi oraz Komendanta Miejskiego Policji w Zamościu o terminie jej wprowadzenia, co najmniej 7 dni przed wprowadzeniem organizacji ruchu.

STAROSTA  
Stanisław Grześko

Otrzymują:

1. Adresat
2. Mako Consulting Damian Łokaj
3. Kierownik Zakładu Obsługi Komunalnej Gminy Zamość
4. Komendant Miejski Policji w Zamościu
5. a/a

## KARTA UZGODNIENIA

<b>OPINIA GMINY ZAMOŚĆ</b>	<div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OPINIUJĘ POZYTYWNE</div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">             Z-CA KIEROWNIKA              GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI              KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ           </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>18-03-2024</i> data i podpis  <i>Jerzy Sobczuk</i>              Komendant Miejski Policji           </div>
<b>OPINIA MIEJSKIEGO KOMENDANTA POLICJI W ZAMOŚCIU</b>	<div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">             w Zamościu              z Oddziałem              Naczelniczym              Wydziału Ruchu Drogowego              KMP w Zamościu              data i podpis  <i>Kom. Maciej Kotoniewski</i> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>19 MAR 2024</i> </div>
<b>ZATWIERDZENIE PROJEKTU:</b>  <b>TERMIN WPROWADZENIA ZATWIERDZONEJ ORGANIZACJI RUCHU</b> <i>określa się na dzień 31.12.2024r.</i>  <i>Czapla</i>	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             2024-03-25   <div style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">STAROSTA</div> <i>Stanisław Grzejski</i>               data i podpis           </div>
<b>TERMIN POINFORMOWANIA O WPROWADZONEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             data i podpis           </div>
<b>TERMIN PRZEPROWADZENIA KONTROLI WYKONANIA ZADAŃ TECHNICZNYCH WYNIKAJĄCYCH Z REALIZACJI ZATWIERDZONEGO PROJEKTU</b>	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             data i podpis           </div>



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

LZ.ZUZ.4210.24.2024

Zamość, dnia 15 kwietnia 2024 r.

**DECYZJA NR 143/D/ZUZ/2024**

Na podstawie art. 16 pkt. 65f, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1, pkt. 1 art. 389 pkt. 1, 6 art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 403 i art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 104 §1, 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wójta Gminy Zamość w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Damian Łokaj, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. studni chłonnych S1, S2, S3 zlokalizowanych na działce nr ewid. 68/1, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, studni S4, S5, S6 zlokalizowanych na działce nr ewid. 70/2, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, przepustu pod drogą gminną nr 110449L, rowów przydrożnych zlokalizowanych na działkach nr ewid. 50/8, 50/7, 50/5, 50/6, 93, 52/3, obręb Lipsko Kolonia oraz usługi wodne – odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**orzeka:**

I. Udzielić dla Wójta Gminy Zamość pozwolenie wodnoprawne na:

**1. Wykonanie urządzeń wodnych:**

**1.1** Zespołu studni chłonnych S1, S2, S3 służących do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie

**a) Parametry studni chłonnej S1:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m



**Lokalizacja studni chłonnej S1 :**

- działka nr ewid. 68/1, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 5612360.15; Y: 8444932.82

**b) Parametry studni chłonnej S2:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m

**Lokalizacja studni chłonnej S2 :**

- działka nr ewid. 68/1, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 5612356.16; Y: 8444937.29

**c) Parametry studni chłonnej S3:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m

**Lokalizacja studni chłonnej S3 :**

- działka nr ewid. 68/1, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 5612352.18; Y: 8444941.76

**1.2** Zespołu studni chłonnych S4, S5, S6 służących do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie

**d) Parametry studni chłonnej S4:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m

**Lokalizacja studni chłonnej S4 :**

- działka nr ewid. 70/2, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 5612269.07; Y: 8445036.89

**e) Parametry studni chłonnej S5:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m

**Lokalizacja studni chłonnej S5 :**

- działka nr ewid. 70/2, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 5612266.03; Y: 8445040.21

**e) Parametry studni chłonnej S6:**

- średnica wewnętrzna  $\varnothing$  3000 mm
- kręgi betonowe
- głębokość wody w studni liczona od jej dna  $h_s = 5,0$  m
- zdolność chłonna studni  $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- powierzchnia filtra  $7,065 \text{ m}^2$
- warstwa filtracyjna  $0,30$  m
- warstwa podtrzymująca  $0,30$  m

**Lokalizacja studni chłonnej S6 :**

- działka nr ewid. 70/2, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość
- X: 8445045.83; Y: 5612261.10

**1.3 Wykonanie przepustu pod drogą gminną nr 110449L zlokalizowanego na działkach nr ewid. 50/6, 93, 52/3, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie**

**Parametry przepustu:**

- Średnica: 1000 [mm]
- Długość: 9.00 [m]
- Rzędna wlotu: 232,20 [m n.p.m]
- Rzędna wylotu: 232,11 [m n.p.m]

**Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia 2000:**

Lokalizacja	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	
	Y	X
Wlot	8445647.91	5611997.41
Wylot	8445644.94	5611988.91

**1.4 Wykonanie rowów przydrożnych przy drodze gminnej nr 110449L wraz z przepustami pod zjazdami, zlokalizowanych na działkach nr ewid. 50/8, 50/7, 50/5, 50/6, 93, 52/3, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie**

**Parametry i lokalizacja rowów przydrożnych:**

STRONA LEWA							
LP.	KILOMETRAŻ		DŁUGOŚĆ [m]	WSPÓŁRZĘDNE Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF 2000	Pochylenia skarp	Szerokość dna rowu [m]	Spadek podłużny dna [%]
	od km	do km					
RP1-P1	1+493 Początek rowu	1+500,00 Wlot P1	7,0	Y: 8445641.36 X: 5612000.27	1:1.5	0,40	3,00
				Y: 8445647.91 X: 5611997.41			
P1-RP1	1+500,00 Wlot P1	1+625,00 Koniec rowu	125,00	Y: 8445647.91 X: 5611997.41	1:1.5	0,40	1,00
				Y: 8445765.98 X: 5611964.52			
RP2	1+485 Początek rowu	1+505,00 Koniec rowu	30,00	Y: 8445648.84 X: 5611986.98	1:1.5	0,40	1,50
				Y: 8445621.24 X: 5611996.04			

**Parametry i lokalizacja przepustów pod zjazdami:**

LP.	KILOMETRAŻ		DŁUGOŚĆ [m]	Średnica [mm]	WSPÓŁRZĘDNE Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000
	od km	do km			
1	1+538,00	1+547,00	9,0	500	Y: 8445684.29 X: 5611986.16
					Y: 8445692.89 X: 5611983.49
2	1+558,90	1+568,90	10,0	500	Y: 8445703.97 X: 5611980.18
					Y: 8445713.60 X: 5611977.50
3	1+593,60	1+603,60	10,0	500	Y: 8445737.39 X: 5611971.58
					Y: 8445747.10 X: 5611969.20

**2. Usługi wodne** – odprowadzenie, do urządzeń wodnych (studni chłonnych), wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie, w ilościach:

Rodzaj urządzenia	Zlewnia F (m <sup>2</sup> )	Zlewnia zredukowana F <sub>zr</sub> (m <sup>2</sup> )	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>śr.d</sub> (m <sup>3</sup> /dobę)	Q <sub>śr.r</sub> m <sup>3</sup> /rok
Zespół studni chłonnych S1,S2,S3	3097	2787	0,028	4,58	1672,38
Zespół studni chłonnych S4,S5,S6	1731	1558	0,019	2,56	934,74

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna	-	100,00	mg /l
węglowodory ropopochodne	-	15,00	mg /l

II. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, w zakresie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, wydaje się na **30 lat**, licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Zobowiązuje osobę uprawnioną, opisaną w pkt. I niniejszej decyzji do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i warunkami pozwolenia wodnoprawnego.
2. Utrzymania urządzeń kanalizacyjnych w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym, zgodnie z zaleceniami ich producenta, złożoną dokumentacją oraz warunkami niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
3. Przeprowadzania na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji posiadanych urządzeń,
4. Zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego Wodom Polskim – Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie - w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.

#### Uzasadnienie

Wójt Gminy Zamość w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Damian Łokaj, wystąpił do Zarządu Zlewni w Zamościu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj., studni chłonnych S1, S2, S3 zlokalizowanych na działce nr ewid. 68/1, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, studni S4, S5, S6 zlokalizowanych na działce nr ewid. 70/2, obręb Lipsko Kolonia, gm. Zamość, przepustu pod drogą gminną nr 110449L, rowów przydrożnych zlokalizowanych na działkach nr ewid. 50/8, 50/7, 50/5, 50/6, 93, 52/3, obręb Lipsko Kolonia, oraz usługi wodne – odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi gminnej nr 110449L w miejscowości Lipsko, gm. Zamość, pow. zamojski, woj. lubelskie.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz z załączonym do niego operatem wodnoprawnym i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, Dyrektor Zarządu



Zlewni w Zamościu wszczął postępowanie, informując równocześnie strony, (w trybie art. 10§ 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego) o zebraniu kompletnego materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z dokumentami oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły żadne nowe dokumenty.

Zgodnie z art. 108 KPA wnioskodawca wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny, tj. zwiększenie komfortu podróży, skrócenie jej czasu i zwiększenie bezpieczeństwa podróżnych. Roboty związane z budową niniejszej drogi wpłyną korzystnie w wymiarze społecznym oraz usprawnią dojazd służb ratunkowych do posiadłości zlokalizowanych na przedmiotowym obszarze.

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.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Zgodnie z art. 389 ust 1, 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych zebranych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do studni chłonnych będą spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz.1311 z dnia 12 lipca 2019 r.)

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, wygasa jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Lublinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a ustawy kodeks postępowania administracyjnego, 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-CA DYREKTORA

*Joanna Saputa*  
Joanna Saputa

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

## INFORMACJA BIOZ

ZADANIE	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO		
ZAWARTOŚĆ	ZAŁĄCZNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO		
INWESTOR	WÓJT GMINY ZAMOŚĆ, UL. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAMOŚĆ		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DROGA GMINNA NR 110449L LIPSKO, GMINA ZAMOŚĆ, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	062014_2.0036.9/3, 062014_2.0036.3/14, 062014_2.0036.122, 062014_2.0036.2/21 062014_2.0036.2/22, 062014_2.0036.3/23, 062014_2.0036.121, 062014_2.0036.2/15 062014_2.0036.2/19, 062014_2.0036.2/23, 062014_2.0036.5/16, 062014_2.0036.5/15, 062014_2.0036.2/9, 062014_2.0036.8/1, 062014_2.0036.5/17, 062014_2.0036.5/19, 062014_2.0036.5/20, 062014_2.0036.5/14, 062014_2.0036.5/13, 062014_2.0036.5/9, 062014_2.0036.5/10, 062014_2.0036.7/11, 062014_2.0036.5/11, 062014_2.0036.6/1 062014_2.0036.7/15, 062014_2.0036.7/16, 062014_2.0036.6/15, 062014_2.0036.7/13 062014_2.0036.7/18, 062014_2.0036.6/17, 062014_2.0036.6/19 062014_2.0036.7/19, 062014_2.0036.6/7, 062014_2.0036.93, 062014_2.0036.67/1, 062014_2.0036.68/1, 062014_2.0036.69/1, 062014_2.0036.69/2, 062014_2.0036.6/10 062014_2.0036.70/1, 062014_2.0036.6/11, 062014_2.0036.6/14, 062014_2.0036.70/2 062014_2.0036.73/1, 062014_2.0036.73/2, 062014_2.0036.74, 062014_2.0036.46/2 062014_2.0036.46/4, 062014_2.0036.47/5, 062014_2.0036.47/3, 062014_2.0036.48/3 062014_2.0036.48/16, 062014_2.0036.48/7, 062014_2.0036.48/12, 062014_2.0036.48/10 062014_2.0036.48/11, 062014_2.0036.48/13, 062014_2.0036.49/1, 062014_2.0036.92, 062014_2.0036.50/6, 062014_2.0036.52/3, 062014_2.0036.52/1, 062014_2.0036.50/5 062014_2.0036.50/7, 062014_2.0036.50/8, 062014_2.0036.108/1, 062014_2.0036.110 062014_2.0036.57/1, 062014_2.0036.58/1, 062014_2.0036.51/6, 062014_2.0036.48/16, 062014_2.0036.48/6, 062014_2.0036.2/12		
JEDNOSTKA EWID.	062014_2		
KOD CPV	45200000-9		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1,0 W 1,5		
KATEGORIA GRUNTU	I		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	LUB/0149/PWOD/11	
ADRES	UL. PEOWIAKÓW 9/27 22-400 ZAMOŚĆ		

16 LUTY 2024 r

## **INFORMACJA BIOZ**

### **„BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO”**

#### **a) Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **b) Inwestor**

**WÓJT GMINY ZAMOŚĆ**

**UL. PEOWIAKÓW 92**

**22-400 ZAMOŚĆ**

#### **c) Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej „BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO”

#### **d) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

#### **Układ komunikacyjny**

**DG 110449L** - Zaprojektowano budowę drogi gminnej 110449L od km 0+000,00 (początek zakresu robót km 0+002,84) do km 1+871,76 o długości 1868,92m. Przedmiotowy odcinek drogi charakteryzuje odcinkami prostymi oraz odcinkami krzywoliniowymi. Drogę zaprojektowano jako drogę o przekroju dwukierunkowym i szerokości jezdni 5,50m, z dwoma pasami ruchu o szerokości 2,75m każdy. Wzdłuż przedmiotowego odcinka zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,75m, ponadto zaprojektowano budowę zjazdów zwykłych o nawierzchni z kostki brukowej do posesji oraz nawierzchni z kruszywa do pól. Początek zakresu opracowania znajduje się na skrzyżowaniu z DG 110388L, koniec zaś na granicy z działką 062014\_2.0011.37/8 obręb 0011 Lipsko Kosobudy.

#### **Zjazdy zwykłe**

W ramach opracowania zaprojektowano budowę zjazdów zwykłych do działek przyległych. Szerokości zjazdów dostosowano do istniejącego stanu i wynoszą one 4,5m-5,0m (zgodnie z

planem sytuacyjnym). Zjazdy zwykłe zaprojektowano wraz z łukami poziomymi  $R=3,0m$  (zgodnie z planem sytuacyjnym). Pobocze zjazdów zwykłych zaprojektowano z kruszywa o szerokości  $0,75m$ . Nawierzchnię zjazdów zaprojektowano z kruszywa niezwiązanego  $0/31,5$  mm oraz o nawierzchni z kostki brukowej obramowane krawężnikiem  $15 \times 30$  cm od strony jezdni oraz obrzeżem  $8 \times 30$  cm - zjazdy do posesji. Pod zjazdami zaprojektowano przepusty fi 500 zlokalizowane zgodnie z Planem Sytuacyjnym.

### **Pobocze**

Wzdłuż przedmiotowego odcinka zaprojektowano pobocze gruntowe o szerokości  $0,75$  m oraz spadku poprzecznym  $8\%$ . Pobocze zaprojektowano z kruszywa niezwiązanego  $0/31,5mm$ .

### **Oświetlenie uliczne**

Oświetlenie projektowanej drogi gminnej nr 110449L w m. Lipsko należy zrealizować oprawami oświetlenia drogowego LED  $5600lm$ , o mocy  $41W$ , IP-66, IK-09, kl. ochr II, w obudowie ze stopu aluminium anodowanego z kloszem PC odpornym na UV oraz wbudowanymi ogranicznikami przepięć. W celu uzyskania równomierności oświetlenia i zapewnienie normatywnego natężenia oświetlenia na powierzchni jezdni słupy oświetleniowe rozmieszczono średnio w odległości co  $35m$  – wg rysunku: Widok Planu Sytuacyjnego.

Oprawy oświetleniowe montować na aluminiowych słupach cylindryczno - stożkowych anodowanych bez szwów o wysokości  $h=7m$  (wysokość oprawy  $H=8m$ ) przystosowanych do montażu wysięgnika jednoramiennego (wysięg wysięgnika  $w=0,6m$ ), grubość ścianki min.  $4mm$  oraz średnicy podstawy  $146mm$  (stopa  $320mm \times 320mm$ ). Kolor słupów ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa. Słupy montować na typowych fundamentach betonowych o wym.  $0,32 \times 0,32 \times 1,1m$ . Słupy mocować do fundamentu za pomocą śrub ocynkowanych, w tym co najmniej 2 sztuk śrub w wersji "zrywalnej". Słupy oświetleniowe zasilić kablami  $YAKXS 5 \times 35mm^2 - 1kV$  wyprowadzonymi istniejącej szafki oświetlenia ulicznego zlokalizowanej na działce ew. nr 2/12 oraz z projektowanej szafy oświetlenia ulicznego SOU. Oprawy oświetleniowe zasilić przewodami  $YKY 3 \times 2,5mm^2 1kV$  wciągniętymi w otwory słupów i wysięgników. We wnękach słupów stosować złącza słupowe fazowe, bezpiecznikowe oraz neutralne z zabezpieczeniami jednofazowymi D01 - 6A. Dostęp do złącz słupowych słupów oświetleniowych zapewnić od strony pobocza.



Dobre w projekcie parametry opraw oświetleniowych są parametrami minimalnymi, jakie należy spełnić przy wykonaniu projektowanego oświetlenia z warunkiem tolerancji +/- 10% .  
Dopuszcza się zastosowanie opraw równoważnych.

### **Układanie kabli**

Trasy ułożenia kabli oświetleniowych podano w części graficznej. Kable należy układać na głębokości 0,8 m licząc od istniejących poziomów terenu w pasie drogowym. Kable oświetleniowe układać na 10cm podsypce z piasku a następnie zasypać kolejną 15cm warstwą piasku. Szerokość wykopu nie powinna być mniejsza niż 0,4m. Jako osłonę ostrzegawczą przed uszkodzeniami mechanicznymi kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi stosować folię kalandrowaną koloru niebieskiego. Wykop powyżej foli ostrzegawczej zasypać gruntem rodzimym zagęszczając sprzętem mechanicznym poszczególne warstwy co 20cm każda.

Przejście kabli pod zjazdami zwykłymi i drogami wykonać w rurach gładkościennych (wysokiej wytrzymałości) HDPE 75x66mm; całość oświetlenia ulicznego układać w rurze osłonowej karbowanej dwuściennej HDPE 75x64mm. Pod istniejącą drogą gminną zlokalizowaną na działce ew. nr 9/3 przejścia linii kablowych wykonać metodą przewiertu sterowanego. Kable wychodzące z rur uszczelnić masą bitumiczną lub taśmą hydroizolacyjną. Przy równoległym układaniu kabli we wspólnym wykopie zachować między nimi 10-cio cm odległość. Kable wzdłuż trasy zaopatrzyć w oznaczniki założone w miejscach zmiany przebiegu trasy i na trasie w odstępach co 10 mb. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z PN-76/E-05125.

#### **e) Informacja BIOZ**

Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi,
- Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia,
- Dostawa materiałów,
- Wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach trasy istniejących sieci w miejscu budowy poszczególnych elementów inwestycji,
- Zabezpieczenie istniejących sieci,
- Zabezpieczenie przejść i przejazdów dla mieszkańców,
- Zasypanie wykopów wraz z ich zagęszczeniem,
- Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni i elementów infrastruktury wraz z transportem,
- Wykonanie wykopów pod nawierzchnię wraz z ich zabezpieczeniem i umocnieniem ścian oraz z transportem,
- Wykonanie poszczególnych konstrukcji,
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,
- Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.

#### **f) Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Sieć gazowa
- Sieć energetyczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa

**g) Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Kołowy ruch drogowy publiczny i budowlany – wypadki drogowe
- Przewody linii elektroenergetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Sieć gazowa – możliwość wybuchu

**h) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

W czasie realizacji inwestycji występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- W trakcie wykonywania wykopów o głębokości większej aniżeli 1,5m – przysypanie lub wpadnięcie do wykopu,
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe
- Prowadzenie robót w pobliżu linii energetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Sieć gazowa – możliwość wybuchu

**i) Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 5;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.
- Odpowiednie przeszkolenie zawodowe oraz przeszkolenie BHP powinno być potwierdzone odpowiednim dokumentem. Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac na budowie winni zostać wyposażeni przez pracodawcę w odzież roboczą i

ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinny posiadać odpowiednie atesty.

#### **j) Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze**

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych przynajmniej taśmą ostrzegawczą na słupkach wraz z tabliczkami „Teren budowy - osobom postronnym wstęp wzbroniony”,
- Pracownicy powinni stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą wyznaczenia dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych,
- Wykopy liniowe powinny być prowadzone bądź na rozkop z zachowaniem przepisowego nachylenia skarp wykopu 1:1, bądź z odpowiednim zabezpieczeniem typowymi szalunkami. Typ konstrukcji dostosować do głębokości wykopu, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń występujących w sąsiedztwie wykopów. Głębokie wykopy należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Ponadto wokół wykopów należy ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga, głębokie wykopy”, natomiast w nocy stosować czerwone światło ostrzegawcze.
- Przy zbliżeniach do słupów linii energetycznych wykonać odpowiednie zabezpieczenia,
- Przy pracach na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
- Stosować poręcz i pomosty ochronne dla prac na wysokości,
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie lub na wysokości sprawdzać stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,



- Zaleca się, aby pojazdy budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy,
- W razie ujawnienia w czasie budowy niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do identyfikacji, należy niezwłocznie przerwać wszelkie roboty, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisem ostrzegawczym. O znalezieniu niewypałów lub przedmiotu trudnego do identyfikacji należy niezwłocznie powiadomić Inwestora i Policję.

#### **k) Uwagi**

W oparciu o niniejszą informację i inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym, przed rozpoczęciem budowy, Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektów budowlanych, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy bhp zawierające następujące informacje:

- Plan zagospodarowania placu budowy z rozmieszczeniem wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, granic stref ochronnych, urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
- Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów robót,
- Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji,
- Informacji dotyczącej wydzielania i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie,
- Informacji o prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych zawierających:
- Określenie zasad w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- Określenie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- Określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi wraz z wyznaczeniem osób odpowiedzialnych za nadzór,
- Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy,

- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych,
- Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.