

TERMIT mgr inż. Rafał Olszewski ul. Kard. S. Wyszyńskiego 8 37-600 Lubaczów tel. 601 682 888		<b>OPINIE I UZGODNIENIA</b>	
<b>OBIEKT:</b>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla</b>		
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	37-630 Oleszyce, Nowa Grobla, gm. Oleszyce		
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	180906_5.0004.312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/4, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347		
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	XXVI, XXX		
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Oleszyce		
<b>ADRES INWESTORA:</b>	ul. Rynek 1, 37-600 Oleszyce		
<b>PROJEKTANT</b>			
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Jerzy Rogalski	konstrukcyjno – budowlana	117/99	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>			
mgr inż. Małgorzata Bartecka	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	
<b>KIEROWNIK JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ</b>			
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
<b>Data opracowania: MAJ 2024</b>			

**Spis zawartości**

	<b>str.2</b>
1. Protokół z narady koordynacyjnej w ZUD w Lubaczowie	str.3-6
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	str.7-14
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	str.15-27
4. Decyzja PZD w Lubaczowie na lokalizację urządzeń w pasie drogi powiatowej	str.28-29
5. Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej energetycznej	str.30-33
6. Decyzja pozwolenie wodnoprawne	str.34-38
7. Geotechniczne warunki posadowienia	str.39-54
8. BIOZ	str.55-61

*Strony ponumerowano od str. 1 do str. 61*



Znak sprawy: **GN.6630.34.2024**

**LUBACZÓW-m. , 2024-05-24**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2024-05-24**

Wnioskodawca: TERMIT mgr in . Rafał Olszewski

37-600 Lubaczów  
Kard. S. Wyszyńskiego 8

Inwestor: GMINA OLESZYCE

37-630 OLESZYCE-M.  
Rynek 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami mgr. in . Paweł Jaracz

Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
065	4	357	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	356/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	356/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	353/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	352	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	348/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	360	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	347	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	346	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	416/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	312/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	313/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	313/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	314/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	315/8	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	315/9	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	315/11	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	315/10	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	315/12	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	162/6	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	296/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	303	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	302	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	288/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla

065	4	289	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	288/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	284/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	285/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	287/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	287/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	286/5	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	286/6	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	285/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	284/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	283/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	282/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	282/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	570/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	418/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	419/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	419/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	419/5	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	326/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	650/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	619	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	621/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	621/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	620/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	625/5	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	624	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	622/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	570/8	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	263	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	194/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	272	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	194/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	273	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	274/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	275	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	276	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	277	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	278	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	281/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	281/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	279	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla

065	4	280/5	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	280/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	261	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	260	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	262/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	258	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	254	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	259	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	257/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	256	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	626/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	633	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	627	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	628	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	629/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	630/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	249	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	250/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	632/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	638/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	618/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	636/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	636/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	648/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	651	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	625/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	652	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	617/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	197	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	660/8	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	660/20	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	681/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	684/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	682	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	680	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	674/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	674/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	673	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	672	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	664	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	662/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla

065	4	663/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	665	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	670	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	661/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	227/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	227/4	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	226/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	226/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	653	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	625/3	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	647/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	654	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	655	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	656	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	646	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	645/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	643/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	642/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	641	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	642/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	640/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	685	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	686	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	704	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	703	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	705	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	706	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	707	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	708	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	713	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	660/13	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	660/14	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	709	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	710	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	660/17	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	712	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	714/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	715	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	716	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	717/2	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla
065	4	717/1	OLESZYCE-gm.	Nowa Grobla

Opis przedmiotu narady:

- 1Projekt sieci kanalizacyjnej z przykanalikami
- 2Projekt sieci wodociągowej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Gmina Oleszyce	Tomasz Nowak  2024-05-24 10:51:17	brak uwag
2	Powiatowy Zarząd Dróg Lubaczów	Elbieta Pączek-Gre  2024-05-21 13:09:30	Należy uzyskać decyzję na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwykłych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej : nr 1668R Oleszyce - Nowa Grobla oraz nr 1674R Lubaczów - Szczutków - Dukowice
3	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie Oddział Zamość	Marcin Kozdra  2024-05-22 14:33:56	załącznik
4	Orange Polska S.A.		
5	Gazownia w Lubaczowie	Wiktor Galimski  2024-05-23 12:50:18	brak uwag
6	Powiat Lubaczowski	Paweł Jaracz  2024-05-24 13:10:32	brak uwag

**PRZEWODNICZY NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

**Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej przedstawieni są jako puste pola w tabeli imię i nazwisko oraz stanowisko uczestnika, zgodnie z Art. 28 ba ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne.**

---

---

## Uzgodnienie ZUDP w dniu 22.05.2024 :

### 1. **GN.6630.34.2024** - Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej z przykanalikami

- ✓ W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z kablami SN 15kV i nn 0,4kV należy zabezpieczyć kable energetyczne rurami ochronnymi dwudzielnymi, prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami SN-15kV należy bezwzględnie wykonać pod nadzorem RE Tomaszów Lubelski przy wyłączonych kablach SN 15kV spod napięcia. Nałożenie rur ochronnych na kable energetyczne winno być wykonane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i kwalifikacje do wykonania tych prac. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli energetycznych (nie włączając przewiertów) prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
- ✓ Całość prac w pobliżu urządzeń energetycznych wykonać przy zachowaniu zasad określonych w „INSTRUKCJI organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”. Szczególnie należy zwrócić uwagę na pracę sprzętem zmechanizowanym w pobliżu napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem. Wykonywanie prac w pobliżu napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem, wymagających użycia sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji może odbywać się pod warunkiem zachowania następujących minimalnych poziomych odległości całej strefy działania sprzętu od rzutu poziomego skrajnej nieosłoniętej części urządzenia znajdującego się pod napięciem.  
Dla urządzeń o napięciu znamionowym do 1kV odległość ta wynosi 3m, powyżej 1kV do 15kV – 5m.  
Wykonywanie prac przy użyciu sprzętu zmechanizowanego w odległościach poziomych mniejszych niż podanych wyżej do nieosłoniętych urządzeń energetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem w tym bezpośrednio pod liniami energetycznymi może odbywać się na polecenie pisemne lub na podstawie instrukcji w której określono organizacyjne i techniczne warunki i środki bezpiecznego wykonania pracy.
- ✓ Należy zachować normatywne odległości zgodne z PN-E-5100-1, PN-76 E-05125 oraz SEP-E-004 przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z istniejącą siecią elektroenergetyczną SN 15kV i nn 0,4kV.

- uzgadniający Marcin Kozdra - Specjalista ds. Przyłączeń i Rozwoju Wydz. RP w RE02. (dn. 22.05.2024)



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 05 lutego 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.9.7.2019.JK.54

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), dalej ustawa ooś;
- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oleszyce, z dnia 05 czerwca 2019 r., bez znaku (data wpływu do tut. Organu 18 czerwca 2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”, gm. Oleszyce, oraz m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopii map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących przewidywany obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) wypisów z wykazu działek ewidencyjnych i wypisów z wykazu podmiotów ewidencyjnych, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 5) informacji o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem;

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”, gm. Oleszyce, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Przekroczenia cieku naturalnego Lipowy Rów i rowów melioracyjnych należy wykonać metodą bezwykopową (np. podwiertem), bez naruszenia ich dna i skarp brzegowych.
2. Wylot ścieków oczyszczonych z lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowany zostanie na prawej skarpie brzegowej cieku Lipowy Rów.



3. Wylot ścieków oczyszczonych z przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków zlokalizowany zostanie na prawej skarpie brzegowej cieku, będącego starorzeczem rzeki Lubaczówka.
4. W obrębie ww. wylotów ścieków oczyszczonych oraz na odcinku ok. 2,0 m poniżej i powyżej ich lokalizacji zostanie wykonane zabezpieczenie skarp i dna odbiorników przy wykorzystaniu materiałów naturalnych (kamień) lub prefabrykowanych płyt ażurowych betonowych. Ponadto wyloty te zostaną zabezpieczone przed możliwością ich zalania podczas wystąpienia wysokiego stanu wód.
5. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, poza doliną przekraczanego cieku wodnego, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe, oraz poza terenami szczególnie zagrożonymi powodzią. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
6. Zaplecze budowy, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe nie będą lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.
7. Wierzchnia warstwa gleby wraz z darnią (humus) winna zostać zdjęta w okresie od 1 września do końca lutego. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
8. W razie konieczności czasowego pozostawienia otwartych wykopów zostaną one zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt np. za pomocą płotków z siatki.
9. Ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
10. Drzewa rosnące w pobliżu prowadzonych prac, nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed urazami mechanicznymi.
11. Projektowane studnie rewizyjne na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zabezpieczone poprzez stosowanie szczelnych pokryw studni uniemożliwiających dostanie się do ich wnętrza zwierząt.
12. W miejscu zbliżenia trasy kolektorów sanitarnych do istniejących ujęć wody (studni kopanych/studni wierconych), stanowiących awaryjne źródło zapotrzebowania ludności w wodę, studnie te należy odpowiednio zabezpieczyć lub kolektory kanalizacji sanitarnej wykonać w rurach ochronnych.
13. Prace realizacyjne prowadzone w pobliżu zabudowy mieszkaniowej wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

**Inwestor:** Gmina Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Gminy Oleszyce, z dnia 05 czerwca 2019 r., bez znaku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”, gm. Oleszyce.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę z zaznaczonym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 809/2019, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Obwieszczeniem z dnia 21 czerwca 2019 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.2 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79, tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*” oraz § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „*instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne*”, w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Oleszyce, wobec czego w niniejszej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, w oparciu o art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. I ustawy ooś, w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712).

Jednocześnie na podstawie art. 4 ust. 2 ww. ustawy o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, w przedmiotowej sprawie nie wydano postanowienia w trybie art. 63 ustawy ooś.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12 lipca 2019 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.6 wezwał Inwestora, tj. Gminę Oleszyce do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przy piśmie z dnia 29 lipca 2019 r., bez znaku przedłożył uzupełnienia. Dokumentacja w dalszym ciągu posiadała braki, w związku z czym pismem z dnia 30 sierpnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.12, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie wezwał Inwestora, tj. Gminę Oleszyce do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przy piśmie



z dnia 30 października 2019 r., bez znaku (data wpływu do tut. Urzędu 15 listopada 2019 r.), dokonał wymaganych uzupełnień.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.18 i WOOŚ.420.9.7.2019.JK.19 zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie, w opinii z dnia 19 grudnia 2019 r., znak: PSNZ.465.1-25/19 stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 07 stycznia 2020 r., znak: RZ.ZZŚ.3.436.208.2019.KP stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane i określił warunki jego realizacji.

Pismem z dnia 10 stycznia 2020 r. znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.24 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora o przedłożenie załączników niezbędnych do wydania decyzji, w związku z wejściem w życie art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Inwestor przy piśmie z dnia 20 stycznia 2020 r., bez znaku (data wpływu do tut. Urzędu 31 stycznia 2020 r.) przedłożył część wymaganych dokumentów. Tut. Organ pismem z dnia 03 lutego 2020 r. znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.26 wezwał Inwestora o przedłożenie pozostałych załączników niezbędnych do wydania decyzji.

Pismem z dnia 25 lutego 2020 r., bez znaku Inwestor zawnioskował o wydłużenie terminu do uzupełnienia braków, na co Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził zgodę pismem z dnia 28 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.29.

Obwieszczeniem z dnia 30 marca 2020 r. znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.30 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji, tj. do dnia 30 kwietnia 2020 r.

Inwestor przy piśmie z dnia 20 marca 2020 r., bez znaku (data wpływu do tut. Urzędu 31 marca 2020 r.) przedłożył uzupełnienie, lecz w dalszym ciągu dokumentacja była niekompletna. Pismem z dnia 08 kwietnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.33 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie wezwał Inwestora o przedłożenie załączników niezbędnych do wydania decyzji. Materiał został w całości skompletowany przy piśmie Inwestora z dnia 06 sierpnia 2020 r., bez znaku.

Ponadto, Obwieszczeniem z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.30 oraz Obwieszczeniem z dnia 30 września 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował strony postępowania o wyznaczeniu nowych terminów wydania decyzji, tj. odpowiednio do dnia 30 września 2020 r. i do dnia 30 października 2020 r.

W toku postępowania pismem z dnia 28 września 2020 r., bez znaku Inwestor udzielił pełnomocnictwa do reprezentowania Gminy w przedmiotowym postępowaniu Panu Rafałowi Olszewskiemu.

Pełnomocnik Inwestora przy piśmie z dnia 07 października 2020 r., bez znaku przedłożył uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W związku z uzupełnionym materiałem dowodowym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 04 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.45 i WOOŚ.420.9.7.2019.JK.46 zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu z prośbą o ponowne wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia lub podtrzymanie wcześniej wyrażonego stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie, przy piśmie z dnia 25 listopada 2020 r., znak: PSNZ.0710-55/20 podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19 grudnia 2019 r., znak: PSNZ.465.1-25/19.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 16 grudnia 2020 r., znak: RZ.ZZŚ.3.436.208.2019.KP stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane i określił warunki jego realizacji, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie miejscowości Nowa Grobla, gm. Oleszyce.

Celem zadania jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Nowa Grobla oraz poprawa jakości gruntów i wód rzeki Lubaczówka. Planowane zadanie, stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych.

Teren zadania stanowią grunty zabudowane budynkami mieszalnymi, drogi powiatowe i gminne oraz tereny niezagospodarowane (pastwiska, tereny wykorzystywane rolniczo).

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja sanitarna ciśnieniowo-grawitacyjna. Kolektory kanalizacji grawitacyjnej będą miały długość ok. 7000 m, kanalizacji tłocznej długość ok. 1850 m, projektowane przykanaliki długość ok. 400 m. Ponadto, wykonane zostaną, m.in.: przepompownie ścieków (ok. 3 szt.), lokalna oczyszczalnia ścieków (1 szt.), przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków (1 szt.), studnie rewizyjne, studnie rozprężne oraz studzienki rewizyjne. Oczyszczalnie ścieków zostaną ogrodzone. W ramach zadania wykonane zostaną wyloty oczyszczonych ścieków z lokalnej oczyszczalni i przydomowej zbiorczej oczyszczalni wraz z ich ubezpieczeniem.

Realizacja przedsięwzięcia, spowoduje zmiany w istniejącym stanie zagospodarowania terenu w obrębie projektowanych oczyszczalni, przepompowni, studni i studzienek (powierzchnia zajęta wyniesie ok. 383 m<sup>2</sup>). Sieć kanalizacyjna prowadzona będzie pod ziemią, nie zmieni sposobu zagospodarowania terenu prze który przebiega.

Projektowana sieć wykonana zostanie jako szczelna. Kolektory kanalizacji sanitarnej układane będą na podsypce z piasku, drobnego żwiru (w przypadku gruntów zawodnionych) lub na gruntach rodzimych. Projektowane rurociągi tłoczne projektuje się odpowietrzać za pomocą zaworów napowietrzająco-odpowietrzających. Jak wynika z dokumentacji całość wykopów planuje się wykonać o ścianach pionowych, a okres pomiędzy wykonaniem, a zasypaniem wykopu nie będzie przekraczał jednej doby.

Odbiornikiem ścieków z planowanej kanalizacji sanitarnej będzie projektowana lokalna oczyszczalnia ścieków, zlokalizowana na działce ewid. nr 660/16 w miejscowości Nowa Grobla. Zaprojektowano oczyszczalnię z obrotowym/tarczowym złożem biologicznym, złożoną z dwóch równolegle pracujących modułów. Pojedynczy moduł oczyszczalni zawiera cztery strefy oczyszczania: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem i osadnik wtórny. Moduł będzie wyposażony w zintegrowany system regulacji przepływu ścieków retencjonujący ścieki przy zwiększonym napływie i dawkujący przy mniejszym napływie. W urządzeniu przewidziano zastosować system recyrkulacji osadu nadmiernego pomiędzy osadnikiem wtórnym i wstępnym. Przy pełnym obciążeniu oczyszczalni osad z osadnika wstępnego oraz wtórnego będzie usuwany co ok. 3 - 5 miesięcy. Tlen na obrotowe złożo do pojedynczego modułu dostarczany będzie przez obrotowy ruch zapewniony przez silnik. Oczyszczalnia zawiera się w monolitycznym zbiorniku wykonanym GRP- żywicy poliestrowej



wzmacnianej włóknem szklanym, materiału odpornego na agresywne środowisko ściekowe oraz siły działające w gruncie.

Dla 3 gospodarstw zaprojektowano przydomową biologiczną zbiorczą oczyszczalnię ścieków, zlokalizowaną na działce ewid. nr 348/2 w miejscowości Nowa Grobla, ze względu na brak możliwości ich podłączenia do sieci z uwagi na uwarunkowania terenowe (tereny leśne) i odległość. Zaprojektowano oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym, podzielonym na cztery strefy: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem i osadnik wtórny. Zaproponowany moduł cechuje się przepustowością maksymalną 2,4 m<sup>3</sup>/d.

Przeprowadzenie rurociągów kanalizacyjnych pod drogami zostanie wykonane w rurach ochronnych, przy czym pod drogami utwardzonymi z wykorzystaniem metody bezwykopowej np. podwiertu lub przecisku, a pod drogami gruntowymi rozkopem. Prace w miejscach kolizji z liniami elektrycznymi/kablami elektrycznymi będą wykonane ręcznie.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r. poz. 1911, ze zm.) (PGW), przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Lubaczówka od Łukawca do ujścia” – kod: PLRW200019225699, typ: rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny - dobry, stan chemiczny – poniżej stanu dobrego). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie wyników badań jakości wód powierzchniowych z 2018 r. uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, stan wód ww. JCWP sklasyfikowano jako zły w tym stan ekologiczny – zły, a stan chemiczny – poniżej dobrego.

Ponadto, zlewnia JCWP „Lubaczówka od Łukawca do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020, Łukawiec PLH180024, Lasy Sieniawskie PLH180054, zależnych od wód oraz obszarów chronionych będących jednolitymi częściami wód, przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Celem ochrony jednolitych części wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zaopatrzenia zakładów wymagających wody wysokiej jakości jest zapobieganie pogorszeniu jakości tych jednolitych części wód w taki sposób, aby w szczególności zminimalizować potrzebę ich uzdatniania (art. 70 ustawy Prawo wodne).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza obszarem aglomeracji o której mowa w art. 86 ww. ustawy Prawo wodne.



Teren zadania w niewielkiej części znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Lubaczówka, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi Q1% oraz na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi Q10%.

Na terenie gminy Oleszyce występuje jeden poziom wód podziemnych, o zwierciadle swobodnym w pakiecie czwartorzędowych utworów pylasto - piaszczystych. Zwierciadło wody gruntowej na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości ok. 0,5 m p.p.t., a jego wahania są zależne od intensywności opadów atmosferycznych i mogą dochodzić do ok. 0,5 m.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków z lokalnej oczyszczalni ścieków będzie ciek naturalny Lipowy Rów w km ok. 0+380 (dz. nr ewid. 197, obręb Nowa Grobla), o stałym przepływie wody, który jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Lubaczówka, będącej ciekiem wyróżnionym w JCWP „Lubaczówko od Łukawca do ujścia”. Parametry Lipowego Rowu w miejscu lokalizacji wylotu są następujące: szerokość dna 4,8 m, nachylenie skarp 1:3, głębokość 1,0 m i spadek dna 1,88‰. Planowana lokalna oczyszczalnia ścieków obsługiwać będzie równoważną liczbę mieszkańców równą 428 (RLM=428), jej przepustowości średniodobowa wyniesie  $Q_{\text{sr.d}} 64,20 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna godzinowa  $Q_{\text{max.h}} 3,83 \text{ m}^3/\text{h}$  i maksymalna dobowej  $Q_{\text{max.d}} 70,62 \text{ m}^3/\text{d}$ . Efektywność oczyszczania ścieków dla przedmiotowej oczyszczalni wyniesie:  $\text{ChZT}_{\text{Cr}} 89,4\%$ ,  $\text{BZT}_5 95,7\%$ , zawiesina ogólna 94,8%. Celem zapewnienia projektowanej przepustowości zainstalowana zostanie zbiornikowa oczyszczalnia ścieków o parametrach technicznych: wydajność do 450 RLM, przepływ do  $90,0 \text{ m}^3/\text{d}$ , przy czym będzie ona funkcjonować z obciążeniem RLM=428.

Oczyszczone ścieki z przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków odprowadzane będą wylotem na działce nr 416/1, obręb Nowa Grobla do wód starorzecza rzeki Lubaczówki (ciek naturalny, niezewidencjonowany), położonym w odległości około 1416 m od ujścia do rzeki Lubaczówka. Ciek w miejscu wylotu posiada następujące parametry: szerokość dna 6 m, nachylenie skarp 1:2, głębokość 3 m, spadek dna 2‰. Zaprojektowano oczyszczalnię ścieków o wydajności 12 RLM i przepustowości średniodobowej  $Q_{\text{sr.d}} 1,80 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalnej godzinowej  $Q_{\text{max.h}} 0,11 \text{ m}^3/\text{h}$  i maksymalnej dobowej  $Q_{\text{max.d}} 1,98 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Obydwie oczyszczalnie będą wprowadzać do odbiorników oczyszczone ścieki, spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w oczyszczonych ścieków bytowych wprowadzanych do odbiornika nie przekroczą:  $\text{BZT}_5 40 \text{ mgO}_2/\text{l}$ ,  $\text{ChZT}_{\text{Cr}} 150 \text{ mgO}_2/\text{l}$ , zawiesina ogólna  $50 \text{ mg/l}$ .

Zgodnie z załącznikiem nr 5 do rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. U. Woj. Podka. poz. 262, ze zm.), przepływ charakterystyczny o gwarancji wystąpienia 90% ( $Q_{\text{gw90\%}}$ ) dla analizowanej JCWP, określony dla istniejącego wodowskazu Zapałów (rzeka Lubaczówka) wynosi  $1,360 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Ilość oczyszczonych ścieków wprowadzonych do odbiorników, uchodzących do tego samego cieku wyróżnionego w analizowanej JCWP, przy założeniu sumy maksymalnego technicznie możliwego zrzutu ścieków z obu oczyszczalni ( $92,4 \text{ m}^3/\text{d} - 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$ ), przy przepływie o gwarancji wystąpienia  $Q_{90\%}$  będzie stanowić ok. 0,08% tego przepływu.

Z uwagi na znikomy udział ścieków oczyszczonych w przepływie o gwarancji wystąpienia  $Q_{90\%}$  oddziaływanie na elementy biologiczne wód takie jak: fitoplankton, fitobentos, makrofity, zoobentos i ichtiofaunę oraz elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne będzie niewielkie i nie spowoduje pogorszenia stanu elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych JCWP „Lubaczówka od Łukawca do ujścia” w stopniu pogarszającym jej klasyfikację.

Podczas fazy realizacji dla obu oczyszczalni planowane jest wykonanie prefabrykowanego żelbetowego wylotu urządzenia kanalizacyjnego służącego do wprowadzania ścieków oczyszczonych z ubezpieczeniem brzegów oraz dna cieku na długości 2,0 m poniżej i powyżej wylotu. Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich



w Przemyślu z dnia 16 grudnia 2020 r., znak: RZ.ZZŚ.3.436.208.2019.KP, nałożono warunek w myśl którego planowane umocnienie wylotów urządzeń kanalizacyjnych powinno zostać wykonane przy wykorzystaniu materiałów naturalnych, z ewentualnych dopuszczeniem betonowych płyt ażurowych.

W obrębie planowanych do wykonania i eksploatacji wylotów ścieków oczyszczonych teren zadania znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z tym, zgodnie z ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Przemyślu nałożono obowiązek zabezpieczenia wylotów ścieków oczyszczonych przed ryzykiem ich zalania podczas wystąpienia wysokiego stanu wód.

W związku z faktem, iż trasa kolektorów sanitarnych może przebiegać w pobliżu istniejących studni (kopanych lub wierconych), w ich chronionym obszarze, wskazano aby studnie te odpowiednio zabezpieczyć, stosownie do Polskich Norm i przepisów odrębnych, traktując je jako dodatkowe (awaryjne) źródło zapotrzebowania ludności w wodę.

Prowadzenie przez wody cieku o nazwie Lipowy Rów i rowów przewodów kanalizacji w rurociągach osłonowych zostanie wykonane metodą bezwykopową (np. podwiertem), przy czym w dokumentacji wskazano, że rurociąg osłonowy będzie posadowiony min. 1,20 m poniżej rzędnej rzeczywistego dna rowu/cieku. Po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W trakcie planowanych prac dla ograniczenia zmętnienia wód całość robót w obrębie koryta cieku prowadzona będzie ze stanowisk brzegowych.

Ze względu na prowadzenie przedmiotowych prac w ciekach niewyróżnionych w obrębie JCWP oddziaływaniu na elementy elementów biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne będzie nieistotne.

Podczas fazy eksploatacji osadniki wtórne i wstępne obu oczyszczalni będą okresowo opróżniane. Wybieraniem, transportem wozami asenizacyjnymi i unieszkodliwianiem osadów będą zajmować się uprawnione podmioty.

Automatyczny monitoring jakości oczyszczonych ścieków w przypadku obu oczyszczalni będzie prowadzony w komorach pomiarowych w postaci studni żelbetowych zamontowanych na projektowanych rurociągach odpływowych.

Sieciowe przepompownie ścieków zostaną wykonane jako szczelne z elementów prefabrykowanych oraz będą wyposażone w pracujące naprzemiennie pompy zatapialne. W przypadku awarii jednej pompy, druga pompa automatycznie przejmie jej zadanie do czasu naprawy uszkodzonej pompy. Wskaźniki stanów alarmowych przesyłane będą do centralnej dyspozytorni poprzez system powiadamiania w oparciu o telefonię komórkową. Prawidłowa eksploatacja i konserwacja rurociągów zapobiegać będzie ich awariom.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej, w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup>/rok, do okresowego płukania pomp w przepompowni i tarcz złożeń biologicznych.

Podczas fazy realizacji woda będzie wykorzystywana do przeprowadzenia prób szczelności wykonanych odcinków sieci. Woda będzie mogła być wykorzystywana również do zraszania sypkich materiałów budowlanych, czy dróg dojazdowych w celu ograniczenia pylenia. Woda do prób szczelności będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, w szacowanej ilości ok. 30 m<sup>3</sup>. Po przeprowadzeniu prób, zużyta woda niezanieczyszczona będzie odprowadzana do cieku Lipowy Rów oraz do starorzecza rzeki Lubaczówki. Powstające ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych sanitariatów i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Zastosowane będzie odwadnianie wykopów budowlanych za pomocą igłofiltrów. Oczyszczenie wody z zawiesiny ogólnej nastąpi w odstojniku agregatu igłofiltrowego, po czym zostanie ona odprowadzona do odbiornika (cieku). Oddziaływanie na wody podziemne w przedmiotowym zakresie będzie krótkotrwałe i ograniczone do czasu prowadzenia prac.

Plac budowy w pierwszej kolejności lokalizowany będzie na terenach już zagospodarowanych. Podczas prac będzie stosowany sprawny technicznie sprzęt. Masy ziemne powstałe z wykopów nie będą magazynowane, przewiduje się ich bieżące wykorzystywanie np. do zasypywania zakończonego odcinka sieci. Nie przewiduje się magazynowania materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania, gdyż będą one dowożone bezpośrednio przed wbudowaniem. Maszyny i pojazdy wykorzystywane w trakcie



realizacji planowanego przedsięwzięcia tankowane będą bezpośrednio z mobilnych stacji do tankowania. Plac budowy będzie wyposażony w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

W ramach inwestycji nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 136 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A), zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Planowana lokalna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w odległości ok. 50 m od budynków mieszkalnych, projektowana przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w odległości ok. 160 m od budynków mieszkalnych.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Plac budowy, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe nie będą lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, źródłem hałasu będą m.in. pompy zatapialne w projektowanych przepompowniach i zbiornikach technologicznych oczyszczalni oraz ruch samochodów obsługujących oczyszczalnię (m.in. pojazdy odbierające odpady). Elementy oczyszczalni ścieków generujące hałas będą obudowane, co ograniczy ich negatywne oddziaływanie. Ich oddziaływanie ograniczy się do terenów w bezpośrednim ich sąsiedztwie, dlatego nie spowodują one przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z etapem realizacji, na placu budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, nie będzie dochodziło do koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości maszyn i urządzeń pracujących równocześnie, materiały sypkie podczas ich transportu i magazynowania będą nakrywane celem zminimalizowania pylenia.

Z eksploatacją przedsięwzięcia wiązać się będzie emisja substancji złośliwych z urządzeń takich jak kraty, urządzenia do odwadniania osadów, odpowietrzenia zbiornika ścieków oraz związana z eksploatacją przepompowni ścieków. Na tym etapie wystąpi również niezorganizowana emisja zanieczyszczeń z silników pojazdów obsługujących oczyszczalnię



ścieków. Urządzenia projektowanej lokalnej oczyszczalni ścieków posiadać będą wentylację grawitacyjną.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych z terenu oczyszczalni będą stosowane m. in. następujące rozwiązania technologiczno - organizacyjne:

- technologia oczyszczania ścieków bazująca na procesach tlenowych,
- zbiorniki na ścieki i osady umieszczone pod powierzchnią ziemi,
- stosowana metoda obrotowego złoża biologicznego nieposiadająca dodatkowych dmuchaw, z napowietrzeniem poprzez obrót tarcz (minimalizacja powstawania bioaerozoli),
- brak magazynowania skratek, piasku i osadu odwodnionego na terenie oczyszczalni,
- osad z dolnej części osadnika wstępnego usuwany będzie okresowo za pomocą szczelnego systemu transportu (np. wozami asenizacyjnymi wyposażonymi w urządzenia odsysające).

Ponadto, wzdłuż ogrodzenia lokalnej oczyszczalni ścieków nasadzony zostanie pas zieleni izolacyjnej z drzew i krzewów.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji przez oczyszczalnię ścieków (np. skratki, piasek oraz osad odwodniony) nie będą magazynowane na terenie oczyszczalni, będą bezpośrednio przekazywane do unieszkodliwienia. Masy ziemne wykorzystywane będą częściowo na terenie zadania. W przypadku zagospodarowania mas ziemnym poza terenem zadania będą traktowane jako odpad.

Na obszarze, na którym przewidywana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się elementy trwałego zagospodarowania takie jak: budynki mieszkaniowe, gospodarczo-usługowe, drogi powiatowe i gminne, oraz tereny niezabudowane m.in. pastwiska, tereny wykorzystywane rolniczo.

Przebieg kanalizacji sanitarnej przewidziano w taki sposób, aby nie dochodziło do konieczności wycinki drzew i krzewów. Na odcinkach, w których występują zbliżenia robót ziemnych do drzewostanu pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez ich osłonięcie). Roboty budowlane ingerujące w koryta cieków prowadzone będą zapewniający ochronę szaty roślinnej. W fazie realizacji zamierzenia, na terenie budowy, wykopy czasowo pozostawione jako otwarte zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich zwierząt, w szczególności płazów np. za pomocą płotków z siatki. Projektowane studnie rewizyjne na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zabezpieczone poprzez stosowanie szczelnych pokryw studni uniemożliwiających dostanie się do ich wnętrza zwierząt.

Na Inwestora nałożono warunek, by wierzchnia warstwa gleby wraz z darnią (humus) została zdjęta w okresie od 1 września do końca lutego, a w przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te były poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łukawiec PLH180024 położony w odległości ok. 2,2 km.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży częściowo w granicach korytarza ekologicznego KPdC-1c Lasy Cieszanowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane



zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Planowana przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków wraz z infrastrukturą, która zlokalizowana będzie w obrębie ww. korytarza ekologicznego zajmować będą niewielką powierzchnię terenu, natomiast rurociągi do niej prowadzące umieszczone będą pod ziemią. W związku z tym stwierdzić można, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na funkcjonowanie i cele korytarza ekologicznego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, gdyż decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Rurociągi kanalizacji oraz zbiorniki na ścieki i osady będą zaprojektowane jako szczelne. Przed oddaniem rurociągi poddane zostaną próbom wytrzymałości i szczelności. Praca oczyszczalni ścieków będzie stale monitorowana i okresowo kontrolowana. Instalacja przepompowni wyposażona w urządzenia rezerwowe, które przejmą na siebie część zadań w wypadku awarii oraz agregaty prądotwórcze na wypadek braku zasilania.

Uwzględniając odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej. W trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się jego realizację oraz w obszarze jego oddziaływania.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2020.JK.35 oraz poprzez Obwieszczenie z dnia 23 grudnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.9.7.2020.JK.51. W związku z ww. Obwieszczeniami, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Rafał Olszewski – Pełnomocnik
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Oleszyce zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyśle, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
3. WOOS aa



WOOS.420.4.9.2019.JK.54

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”, gm. Oleszyce

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie miejscowości Nowa Grobla, gm. Oleszyce.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja sanitarna ciśnieniowo-grawitacyjna. Kolektory kanalizacji grawitacyjnej będą miały długość ok. 7000 m, kanalizacji tłocznej długość ok. 1850 m, projektowane przykanaliki długość ok. 400 m. Ponadto, wykonane zostaną, m.in.: przepompownie ścieków (ok. 3 szt.), lokalna oczyszczalnia ścieków (1 szt.), przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków (1 szt.), studnie rewizyjne, studnie rozprężne oraz studzienki rewizyjne. Oczyszczalnie ścieków zostaną ogrodzone. W ramach zadania wykonane zostaną wyloty oczyszczonych ścieków z lokalnej oczyszczalni i przydomowej zbiorczej oczyszczalni wraz z ich zabezpieczeniem.

Powierzchnia zajęta projektowanych przez oczyszczalnie ścieków, przepompownie, studnie i studzienki wyniesie ok. 383 m<sup>2</sup>.

Projektowana sieć kanalizacyjna wykonana zostanie jako szczelna.

Odbiornikiem ścieków z planowanej kanalizacji sanitarnej będzie projektowana lokalna oczyszczalnia ścieków, zlokalizowana na działce ewid. nr 660/16 w miejscowości Nowa Grobla. Zaprojektowano oczyszczalnię z obrotowym/tarczowym złożem biologicznym, złożoną z dwóch równolegle pracujących modułów. Pojedynczy moduł oczyszczalni zawiera cztery strefy oczyszczania: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem i osadnik wtórny. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków będzie ciek naturalny Lipowy Rów w km ok. 0+380 (dz. nr ewid. 197, obręb Nowa Grobla), o stałym przepływie wody, który jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Lubaczówka, będącej ciekiem wyróżnionym w JCWP „Lubaczówko od Łukawca do ujścia”. Planowana lokalna oczyszczalnia ścieków obsługiwać będzie równoważną liczbę mieszkańców równą 428 (RLM=428), jej przepustowości średniodobowa wyniesie  $Q_{\text{śr.d}} 64,20 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna godzinowa  $Q_{\text{max.h}} 3,83 \text{ m}^3/\text{h}$  i maksymalna dobowej  $Q_{\text{max.d}} 70,62 \text{ m}^3/\text{d}$ . Efektywność oczyszczania ścieków dla przedmiotowej oczyszczalni wyniesie:  $\text{ChZT}_{\text{Cr}} 89,4\%$ ,  $\text{BZT}_5 95,7\%$ , zawiesina ogólna 94,8%. Celem zapewnienia projektowanej przepustowości zainstalowana zostanie zbiornikowa oczyszczalnia ścieków o parametrach technicznych: wydajność do 450 RLM, przepływ do 90,0 m<sup>3</sup>/d, przy czym będzie ona funkcjonować z obciążeniem RLM=428.

Dla 3 gospodarstw zaprojektowano przydomową biologiczną zbiorczą oczyszczalnię ścieków, zlokalizowaną na działce ewid. nr 348/2 w miejscowości Nowa Grobla, ze względu na brak możliwości ich podłączenia do sieci z uwagi na uwarunkowania terenowe (tereny leśne) i odległość. Zaprojektowano oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym, podzielonym na cztery strefy: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem i osadnik wtórny. Zaproponowany moduł cechuje się przepustowością maksymalną 2,4 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczone ścieki z przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków odprowadzane będą wylotem na działce nr 416/1, obręb Nowa Grobla do wód starorzecza rzeki Lubaczówki (ciek naturalny, niezewidencjonowany), położonym w odległości około 1416 m od ujścia do rzeki Lubaczówka.

Obydwie oczyszczalnie będą wprowadzać do odbiorników oczyszczone ścieki, spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Najwyższe dopuszczalne wartości substancji

zanieczyszczających w oczyszczonych ścieków bytowych wprowadzanych do odbiornika nie przekroczyć:  $BZT_5$  40 mgO<sub>2</sub>/l,  $ChZT_{Cr}$  150 mgO<sub>2</sub>/l, zawiesina ogólna 50 mg/l.

Prowadzenie przez wody cieku o nazwie Lipowy Rów i rowów przewodów kanalizacji w rurociągach osłonowych zostanie wykonane metodą bezwykopową (np. podwiertem), przy czym w dokumentacji wskazano, że rurociąg osłonowy będzie posadowiony min. 1,20 m poniżej rzędnej rzeczywistego dna rowu/cieku.

Dla obu oczyszczalni planowane jest wykonanie prefabrykowanego żelbetowego wylotu urządzenia kanalizacyjnego służącego do wprowadzania ścieków oczyszczonych z ubezpieczeniem brzegów oraz dna cieku na długości 2,0 m poniżej i powyżej wylotu.

  
Z-ty Regionalnego Dyrektora  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
n.o. Z-ty Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.9.7.2019.JK.63

<b>URZĄD MIASTA I GMINY OLESZYCE</b>	
Wpłynęło dnia	<b>19 KWI. 2024</b> r.
Ilość załączników	.....
Nawiz. Nr	<b>307/24/1 Zpurn</b>

Rzeszów, dnia 19 kwietnia 2024 r.

**Zaświadczenie o ostateczności decyzji**

Na podstawie art. 217 § 1, § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.) na wniosek z dnia 17 kwietnia 2024 r., **zaświadczam, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 05 lutego 2021 r., znak WOOŚ.420.9.7.2019.JK.54, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”, gm. Oleszyce stała się ostateczna z dniem 11 marca 2021 r.**

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Oleszyce

Do wiadomości:

1. WOOŚ aa



Oleszyce, dn. 15.03.2024 r.

BGP.6733.11.2023

## DECYZJA 1/2024

### o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 977 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce;

#### u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego, pn:

"Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla na części działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla", w zakresie obejmującym wykonanie kolektorów grawitacyjnych, przykanalików, sieciowych przepompowni ścieków, kolektorów tłocznych, lokalnej oczyszczalni ścieków studnie rewizyjne, studnie rozprężne oraz studzienki rewizyjne, przydomową biologiczną oczyszczalnię ścieków.

#### 1. Rodzaj inwestycji:

- obiekty infrastruktury technicznej,
- inwestycja o znaczeniu lokalnym.

#### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w zakresie:

##### 2.1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) część działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20,



660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla, zagospodarować na potrzeby inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla”, w zakresie obejmującym wykonanie:

- kolektorów grawitacyjnych o długości do 7000 m,
- przykanalików o długości do 400 m,
- sieciowych przepompowni ścieków (szt. 3),
- kolektorów tłocznych o długości do 1850 m,
- lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działki 660/20 (szt. 1),
- studni rewizyjnych, studni rozprężnych oraz studzienek rewizyjnych,
- przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków na terenie działki 348/2 (szt. 1)

- b) linie rozgraniczające teren projektowanego zamierzenia inwestycyjnego oznaczono na załącznikach graficznych do niniejszej decyzji, na mapach zasadniczych w skali 1:1000.

## 2.2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

- a) realizacja inwestycji zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 5 lutego 2021r. znak: WOOŚ.420.9.7.2019.JK.54 dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla", gm. Oleszyce,
- b) realizacja inwestycji przy uwzględnieniu istniejącego zagospodarowania terenu,
- c) budowa kanalizacji sanitarnej metodą wykopową na gruntach leśnych, na działkach nr 281/3, 660/20, 353/1, 348/2, 346 Obr. ew. Nowa Grobla, dopuszczona w pasie o szerokości do 2 m, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przy zlokalizowaniu:
- w pasie drogi leśnej albo,
  - w linii podziału powierzchniowego albo,
  - przy ścianie drzewostanu w niezalesionym pasie o szerokości do 2 m i nie jest planowane jego odnowienie/zalesienie, a także, jeżeli:
  - nie jest konieczna wycinka drzewostanu; dopuszcza się wycinkę pojedynczych drzew,
  - grunt nie zostanie zabudowany w głąb lub na powierzchni w sposób uniemożliwiający wegetację roślin,
  - realizacja inwestycji nie spowoduje utrudnień w prowadzeniu gospodarki leśnej,
  - okres trwania prac (łącznie z naprawieniem ewentualnych szkód) nie będzie dłuższy niż 1 rok,
  - grunt po zakończeniu realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego,
- d) w przypadku, gdy inwestycja na gruntach leśnych nie może spełnić warunków właściwych dla metody wykopowej, należy ją zrealizować metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu warunków:

- istniejący drzewostan nie zostanie uszkodzony,
  - w przyszłości na gruncie tym będzie możliwość prowadzenia gospodarki leśnej w zakresie wynikających z przepisów o lasach, w szczególności zgodnie z ustaleniami w obowiązującym planie urządzenia lasu lub zadaniach z zakresu gospodarki leśnej określonych decyzją starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji lasu (łącznie z wprowadzeniem lub dopuszczeniem naturalnego powstania roślinności leśnej),
  - punkty wejścia i wyjścia przewiertu zostaną zlokalizowane poza gruntem leśnym (użytek LS), a w przypadku ich lokalizacji na gruncie leśnym, szerokość stanowiska nie może przekroczyć 2 m
- e) realizacja inwestycji wymaga zachowania wymogów jednostek uzgadniających
- f) sieciowe przepompownie ścieków (3 szt.), studnie rozprężne, lokalną oczyszczalnię ścieków oraz przydomową biologiczną oczyszczalnię ścieków należy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym wg map zagrożenia powodziowego,
- g) prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego,
- h) po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

#### 2.3. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) w rozwiązaniach projektu budowlanego uwzględnić warunki określone przez zarządcę sieci i wynikające z przebiegu istniejących sieci infrastruktury technicznej,
- b) przyłącza infrastruktury technicznej (energetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe) do projektowanej inwestycji winny być wykonane poza pasem drogowym, a w szczególnie uzasadnionych przypadkach w pasie drogowym za zezwoleniem zarządcy drogi wydanym w drodze decyzji administracyjnych zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy o drogach publicznych,
- c) doprowadzenie wody do projektowanych obiektów poprzez przyłącze do sieci wodociągowej, gminnej,
- d) dojazd do projektowanych obiektów z dróg gminnych.

#### 2.4. Wymagań dotyczących ochrony osób trzecich, w szczególności dotyczących warunków na wejście w teren drogi z robotami budowlanymi:

- a) projekt budowlany należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ww. ustawy Prawo budowlane i zachowaniem warunków techniczno - budowlanych,
- b) projektowane zamierzenie budowlane nie może powodować:
- ograniczenia dostępu do drogi publicznej i pozbawienia możliwości korzystania z infrastruktury (wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności),
  - uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

#### 2.5 Położenia w granicach obszaru górniczego: nie dotyczy.



### 3. Warunki wynikające z przepisów szczegółowych.

Przy wykonaniu projektu budowlanego uwzględnić przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz wykonawcze przepisy techniczno-budowlane.

### 4. Linie rozgraniczające teren inwestycji, stanowiące granice terenu objętego niniejszą decyzją, w obrębie których planowana jest realizacja inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000, na załącznikach graficznych ozn. nr 1 A, 1 B, 1C, ID do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

Wniosek Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczył zamierzenia inwestycyjne pn.: "Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla na części działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla", w zakresie obejmującym:

- wykonanie kolektorów grawitacyjnych o długości do ok. 7000 m, przykanalików o długości do ok. 400 m, sieciowych przepompowni ścieków (szt. 3), kolektorów tłocznych o długości do ok. 1850 m, lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działki 660/20 (szt. 1), studni rewizyjnych, studni rozprężnych oraz studzienek rewizyjnych. W miejscach gdzie uwarunkowania terenowe nie pozwalają na przyłączenie budynków sieci zaprojektowano przydomową biologiczną oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną na terenie działki 348/2 (szt. 1) dla trzech gospodarstw z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do cieku.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym rozmieszczenie inwestycji celu publicznego następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku właściwą decyzją.

Teren wnioskowany do zabudowy nie jest objęty obowiązującym planem miejscowym.

Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa się sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu dla działek położonych poza granicami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W postępowaniu związanym z wydaniem decyzji przeanalizowano warunki, zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy oraz dokonano oceny stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z kierunkami zagospodarowania terenu przyjętymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Oleszyce.

Teren obejmujący część działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla, planowanych do zabudowy nie jest objęty granicami planu miejscowego.

Zamierzona inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 lutego 2021 r. znak: WOOS.420.9.7.2019. JK.54 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą "Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla", gm. Oleszyce przy spełnieniu warunków określonych w tej decyzji.

Teren wnioskowany do zabudowy nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów na rolne i leśne na cele nierolne i nieleśne.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję liniową. Lokalna oczyszczalnia ścieków, planowana do lokalizacji na części działki nr 660/20 Obr. Nowa Grobla obejmuje teren ozn. w ewidencji jako PsV. Biologiczna oczyszczalnia ścieków planowana do lokalizacji na części działki nr 348/2 Obr. Nowa Grobla obejmuje teren ozn. w ewidencji jako Lzr-PsV. Nie planuje się zabudowy w obrębie użytków LS.

W przypadku realizacji kanalizacji sanitarnej metodą wykopową na gruntach leśnych, dopuszczonej w pasie o szerokości do 2 m, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji wymagane zachowanie warunków dotyczących jej lokalizacji, jak określono w niniejszej decyzji.

W przypadku, gdy inwestycja na gruntach leśnych nie może spełnić warunków właściwych dla metody wykopowej, należy ją zrealizować metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został przygotowany stosownie do wymagań określonych w art. 50 ust. 4 ww. ustawy o planowaniu



i zagospodarowaniu przestrzennym przez projektanta, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 5 obowiązującej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji, zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uzgodniono z:

- **Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – Postanowienie** znak: R.RPP.611.45.2024 z dnia 25.01.2024 r.,
- **Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie – Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Zarząd Zlewni w Przemyślu**, milczącą zgodą na podstawie art. 53 ust. 5 i art. 60 ust. 1 a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- **Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarny w Lubaczowie – Postanowienie** uzgadniające znak: PSNZ.9020.8.26.2024 z dnia 01.02.2024 r.,
- **Starostą Lubaczowskim – Postanowienie** uzgadniające znak: LŚT-Ś.6123.17.2024 z dnia 01.02.2024 r.,
- **Powiatowym Zarządem Dróg w Lubaczowie – Postanowienie** uzgadniające znak: PZD-2.443.7.2024 z dnia 30.01.2024 r.,
- **Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie – Postanowienie** uzgadniające znak: ZS.224.16.2024 z dnia 01.02.2024 r.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Oleszyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku wnoszenia odwołania, odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające odwołanie.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

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.

**Załączniki:**

- załączniki nr 1A, 1B, 1C, 1D - załączniki graficzne do decyzji,
- załącznik nr 2 - wyniki analizy (część tekstowa),
- załączniki nr 2A, 2B - wyniki analizy (część graficzna).

### Pouczenie

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 63 ust. 4 ww. ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym).
4. Koszty realizacji roszczeń, przy ewentualnym ograniczeniu korzystania z nieruchomości lub jej części, wskutek realizacji inwestycji zgodnie z przedmiotową decyzją, ponosi inwestor po ostatecznym uzyskaniu decyzji pozwolenie na budowę.
5. Podmiot, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego posiada możliwość wniesienia żądania wymierzenia kary pieniężnej za zwłokę w wydaniu decyzji. Żądanie wymierzenia kary wnosi się do wojewody za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Żądanie wniesione po terminie pozostawia się bez rozpoznania (art. 51 ust 2 ustawy z dnia o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 977 ze zm.).
6. Niezależnie od powyższego wygaśnięcie decyzji może nastąpić decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Oleszyce wydaną na podstawie art. 65 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przy zaistnieniu szczególnych warunków, wynikających z uzyskania przez innego wnioskodawcę pozwolenia na budowę, jeżeli nie wniesiono sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy dokonanego przez innego wnioskodawcę, inny wnioskodawca zgłosił budowę, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.



BURMISTRZ  
mgr inż. Andrzej Gryńiewicz

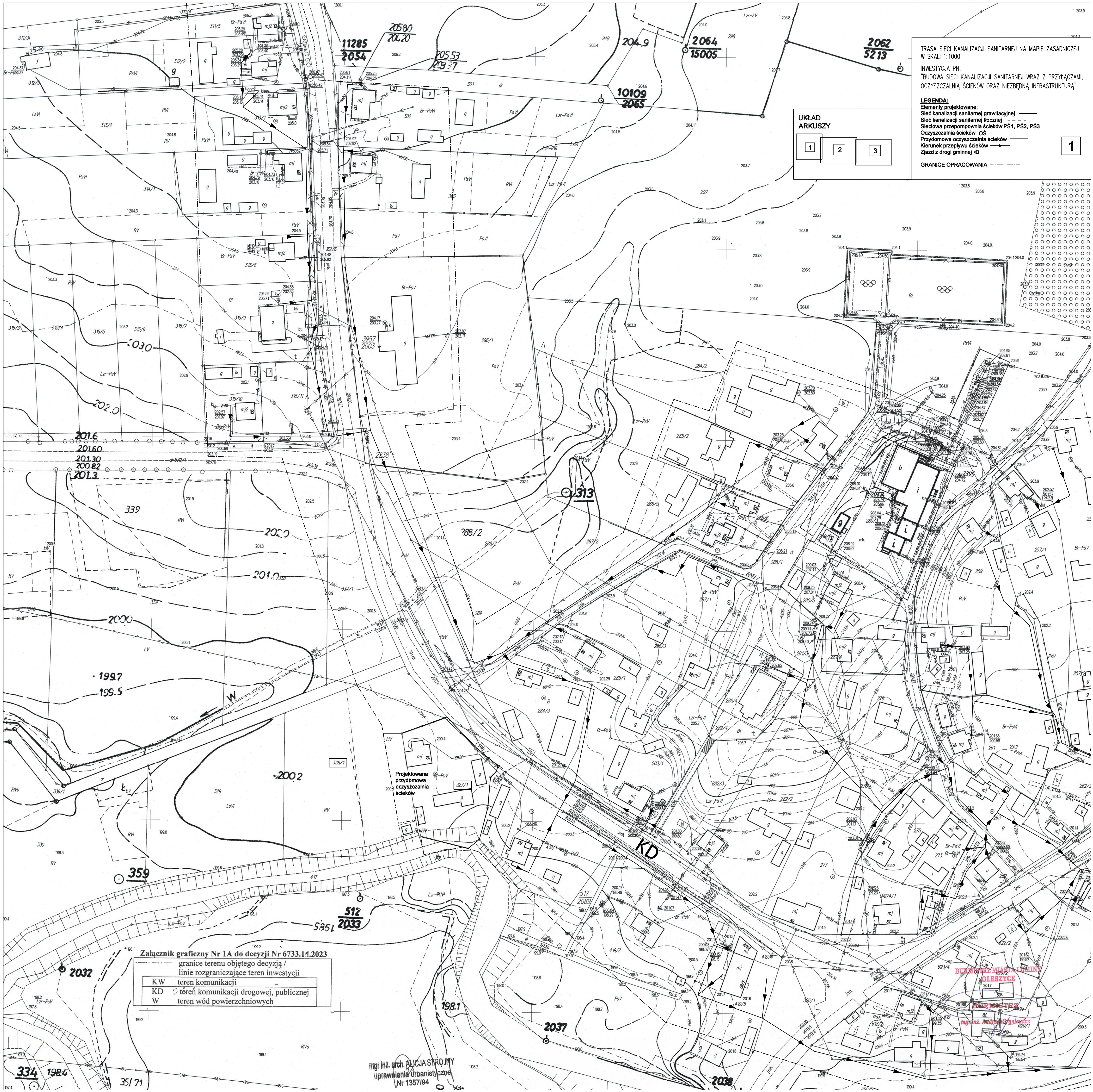
### Otrzymują:

1. Gmina Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce
2. Strony wg rozdzielnika
3. A/a

Decyzja niniejsza stała się ostateczną  
dnia 12-04-2024 r.  
Oleszyce, dnia 15-04-2024 r.  
Podpis .....

BURMISTRZ  
mgr inż. Andrzej Gryńiewicz





TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA MAPIE ZASADNICZEJ  
W SKALI 1:1000

INWESTYCJA PN.  
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA"

**LEGENDA:**  
Elementy projektowane:  
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
Siedłowa przepompownia ścieków PŚ1, PŚ2, PŚ3  
Oczyszczalnia ścieków OS  
Przydomowa oczyszczalnia ścieków  
Kierunek przepływu ścieków  
Zjazd z drogi gminnej

**GRANICE OPRACOWANIA**

UKŁAD ARKUSZY

1	2	3
---	---	---

1

Załącznik graficzny Nr 1A do decyzji Nr 6733.14.2023

KW	granicę terenu objętego decyzją / linię rozgraniczającą teren inwestycji
KD	teren komunikacji drogowej, publicznej
W	teren wód powierzchniowych

mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

BUDOWNICTWO  
KRAJOWE  
KRAJOWE  
mgr inż. Andrzej Grygiel





TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA MAPIE ZASADNICZEJ  
W SKALI 1:1000  
INWESTYCJA PN.  
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ"

**LEGENDA:**  
Elementy projektowane:  
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
Ściekowa przepompownia ścieków PŚ1, PŚ2, PŚ3  
Oczyszczalnia ścieków OŚ  
Przydomowa oczyszczalnia ścieków  
Kierunek przepływu ścieków  
Zjazd z drogi gminnej  
GRANICE OPRACOWANIA

UKŁAD ARKUSZY

1	2	3
---	---	---

Załącznik graficzny Nr 1B do decyzji Nr 6733.14.2023

—	granicę terenu objętego decyzją / linię rozgraniczającą teren inwestycji
KW	teren komunikacji
KD	teren komunikacji drogowej, publicznej
W	teren wód powierzchniowych

mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
2020  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

Burmistrz Miasta i Gminy Oleszyce  
mgr inż. Andrzej Gryńiewicz  
Burmistrz Miasta i Gminy Oleszyce  
mgr inż. Andrzej Gryńiewicz





Załącznik graficzny Nr 1C do decyzji Nr 6733.14.2023

---	granicę terenu objętego decyzją /
---	linię rozgraniczającą teren inwestycji
KW	teren komunikacji
KD	teren komunikacji drogowej, publicznej
W	teren wód powierzchniowych

UKŁAD ARKUSZY

1	2	3
---	---	---

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA MAPIE ZASADNICZEJ W SKALI 1:1000

INWESTYCJA PN:  
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, OČYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ"

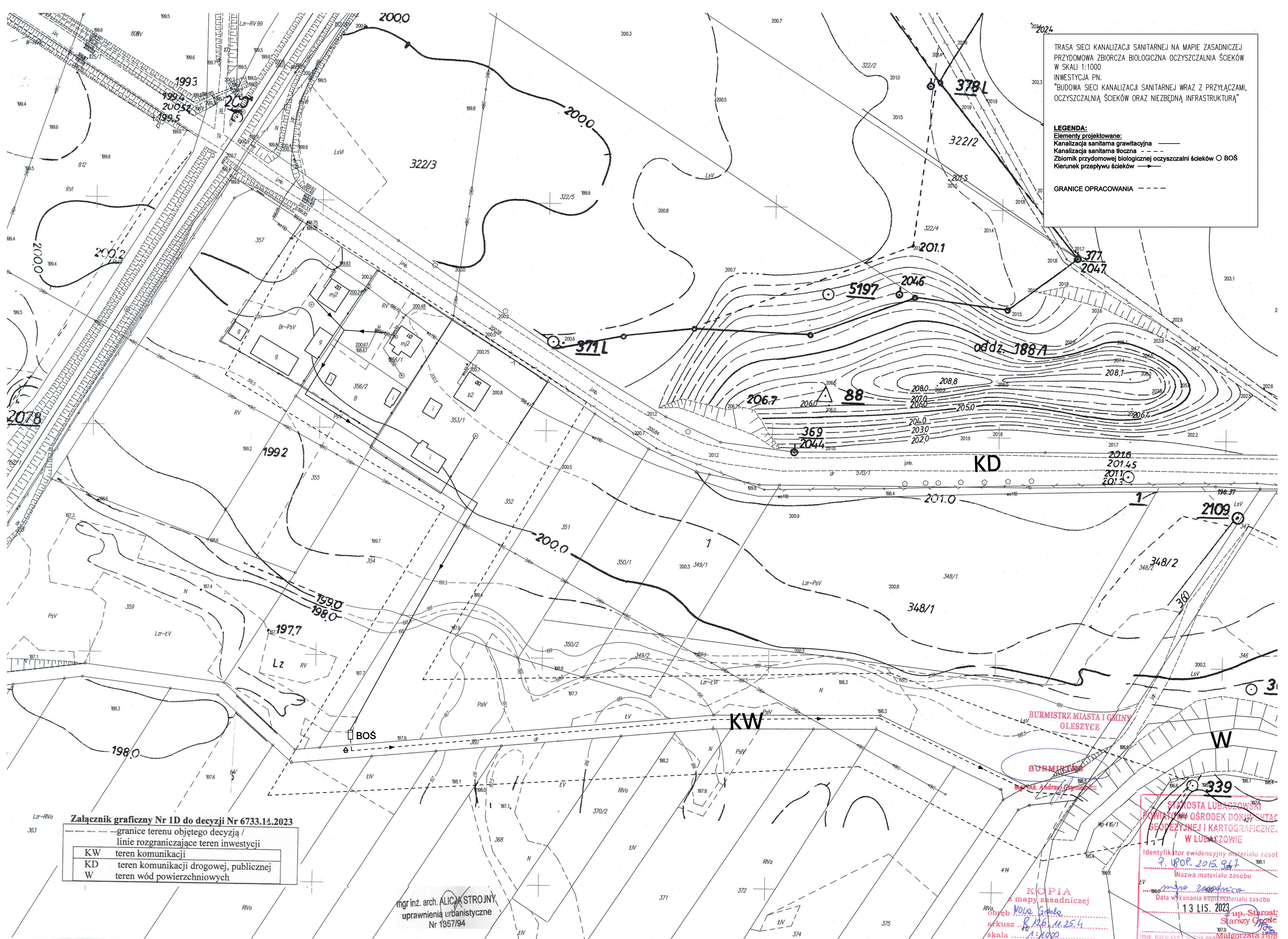
LEGENDA:  
Elementy projektowane:  
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
Siedowa przepompownia ścieków PŚ1, PŚ2, PŚ3  
Oczyszczalnia ścieków OŚ  
Przydomowa oczyszczalnia ścieków  
Kierunek przepływu ścieków  
Zjazd z drogi gminnej

GRANICE OPRACOWANIA

mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

STAROSTA LUBACZOWA  
mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94  
13.11.2023  
Malgosza Topolna  
skala







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

**I. Ustalenia dotyczące stanu faktycznego.**

**1. Zasięg obszaru objętego analizą:**

analizie poddano obszar obejmujący teren planowany do zabudowy —część działek ozn. nr: 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla oraz tereny sąsiadujące z terenem wnioskowanym do zagospodarowania.

Teren objęty wnioskiem został oznaczony części graficznej analizy na mapach ewidencyjnych w skali 1: 2000, stanowiących załączniki graficzne nr 2A, 2B do decyzji nr BGP. 6733.11. 2023, linią przerywaną w kolorze czerwonym. Obszar objęty analizą obejmuje tereny sąsiadujące z terenem wnioskowanym do objęcia granicami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**2. Aktualny stan zainwestowania terenu w obrębie analizowanego obszaru.**

2.1 **Zagospodarowanie terenu wnioskowanego do zabudowy:** zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna, zabudowa usługowa, tereny komunikacji drogowej teren rolnictwa, teren lasu, teren wód powierzchniowych.

2.2 Wnioskowane zagospodarowanie terenu:

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla, na części działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1,



352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla. ", w zakresie obejmującym:

- wykonanie kolektorów grawitacyjnych o długości ok. 7000 m, przykanalików o długości ok. 400 m, sieciowych przepompowni ścieków (szt. 3), kolektorów tłocznych o długości ok. 1850 m, lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działki 660/20 (szt. 1) oraz studnie rewizyjne, studnie rozprężne i studzienki rewizyjne. W miejscach gdzie uwarunkowania terenowe nie pozwalają na przyłączenie budynków sieci zaprojektowano przydomową biologiczną oczyszczalnię ścieków (szt. 1) dla trzech gospodarstw z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do ciekłu.

### 2.3 Dostępność terenu do drogi publicznej:

- a) zjazd z drogi gminnej (dz. nr 681/12) do projektowanej oczyszczalni ścieków oraz do sieciowej przepompowni ścieków PŚ3 zlokalizowanej na dz. nr 660/20,
- b) zjazd z drogi gminnej (dz. nr 625/5) do sieciowej przepompowni ścieków PSI zlokalizowanej na dz. nr 650/2,
- c) zjazd z drogi gminnej (dz. nr 713) do sieciowej przepompowni ścieków PŚ2 zlokalizowanej na dz. nr 660/20,
- d) zjazd z drogi gminnej (dz. nr 360) do przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków BOŚ zlokalizowanej na dz. nr 348/2.

### 2.4 Istniejące uzbrojenie terenu: teren wnioskowany do zagospodarowania usytuowany jest w zasięgu:

- gminnej sieci wodociągowej istniejące uzbrojenie, - gminnej sieci kanalizacyjnej — projektowane uzbrojenie, - elektroenergetycznej istniejące uzbrojenie.

## 3. Inne, szczególne warunki wynikające z funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania terenu w odniesieniu do programu wnioskodawcy:

"Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla na terenie działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla. ", w zakresie obejmującym wykonanie: - kolektorów grawitacyjnych, o długości ok. 7000 m,

- przykanalików o długości ok. 400 m,
- sieciowych przepompowni ścieków (szt. 3), - kolektorów tłocznych o długości ok. 1850 m, - lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działki nr 660/20 (szt. 1),

- studni rewizyjnych, studni rozprężnych oraz studzienek rewizyjnych,
- przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków na terenie działki nr 348/2 (szt. I)

## II. Ustalenia dotyczące stanu prawnego.

1. Teren części działek ozn. nr 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/1, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347, obręb geodezyjny 0004 Nowa Grobla; wnioskowanych do zabudowy nie jest objęty granicami planu miejscowego.
2. Wg kierunków przyjętych w „ Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Oleszyce uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Oleszycach Nr XLVI/273/98 z dnia 17 czerwca 1998 r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym teren planowany do zagospodarowania położony jest:
  - 1) w obszarze niekorzystnym do zabudowy i oznaczonym: - jako tereny narażone na zalewanie: nie, - jako osuwiska: nie;
  - 2) w obszarze ograniczeń spowodowanych usytuowaniem w obszarze rolniczej przestrzeni produkcyjnej wyłączonej z zabudowy: nie;
  - 3) w obrębie obszaru przewidzianego na realizację zadań rządowych: nie;
  - 4) w obrębie obszaru przewidzianego na realizację zadań o charakterze ponadlokalnym (wojewódzkich, powiatowych): nie;
  - 5) w obrębie terenu objętego ochroną konserwatorską: nie;
  - 6) w granicach obszarów (obiektów) chronionych przyrodniczo: nie;
  - 7) w obszarze udokumentowanego złoża gazu ziemnego: nie,
  - 8) w obszarze uzdrowiskowym: nie,
  - 9) w obszarze o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: nie.
3. Inne, szczególne warunki wynikające z funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania działek wg obowiązującego stanu prawnego:
  - 1) warunek zawarty w art. 61 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy o pl. i z.p. nie występuje:
    - a) teren wnioskowany do zabudowy nie został objęty zakazem zabudowy wynikającym z decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2022 r., poz. 273 z późn. zm.),
    - b) zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze strefy kontrolowanej wyznaczonej po obydwu stronach gazociągu w odległości nie większej niż 65 m od osi gazociągu



- wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej lub równej 500 mm lub w odległości nie większej niż 100 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm,
- c) zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu;
- 2) teren wnioskowany do zabudowy obejmuje część w/w działek i nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolne i nieleśne:
- a) projektowana sieć kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję liniową. Lokalna oczyszczalnia ścieków, planowana do lokalizacji na części działki nr 660/20 Obr. Nowa Grobla obejmuje teren ozn. w ewidencji jako PsV. Biologiczna oczyszczalnia ścieków planowana do lokalizacji na części działki nr 348/2 Obr. Nowa Grobla obejmuje teren ozn. w ewidencji jako Lzr-Ps V ,
- b) budowa kanalizacji sanitarnej metodą wykopową na gruntach leśnych, na działkach nr 281/3, 660/20, 353/1, 348/2, 346 Obr. ew. Nowa Grobla, dopuszczona w pasie o szerokości do 2 m, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przy zlokalizowaniu:
- w pasie drogi leśnej albo,
  - w linii podziału powierzchniowego albo,
  - przy ścianie drzewostanu w niezalesionym pasie o szerokości do 2 m i nie jest planowane jego odnowienie/zalesienie, a także, jeżeli:
  - nie jest konieczna wycinka drzewostanu; dopuszcza się wycinkę pojedynczych drzew, - grunt nie zostanie zabudowany w głąb lub na powierzchni w sposób uniemożliwiający wegetację roślin,
  - realizacja inwestycji nie spowoduje utrudnień w prowadzeniu gospodarki leśnej,
  - okres trwania prac (łącznie z naprawieniem ewentualnych szkód) nie będzie dłuższy niż I rok,
  - grunt po zakończeniu realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego,
- c) w przypadku, gdy inwestycja na gruntach leśnych nie może spełnić warunków właściwych dla metody wykopowej, należy ją zrealizować metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu warunków:
- istniejący drzewostan nie zostanie uszkodzony, - w przyszłości na gruncie tym będzie możliwość prowadzenia gospodarki leśnej w zakresie wynikających z przepisów o lasach, w szczególności zgodnie z ustaleniami w obowiązującym planie urządzenia lasu lub zadaniach z zakresu gospodarki leśnej określonych decyzją starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji lasu (łącznie z wprowadzeniem lub dopuszczeniem naturalnego powstania roślinności leśnej),
  - punkty wejścia i wyjścia przewiertu zostaną zlokalizowane poza gruntem leśnym (użytek LS), a w przypadku ich lokalizacji na gruncie leśnym, szerokość stanowiska nie może przekroczyć 2 m;
- 3) sieć kanalizacji tłocznej oraz oczyszczalnie ścieków planowane na działkach ozn. nr 660/20 oraz nr 348/2, Obr. Nowa Grobla zlokalizowano poza częścią działek obejmujących użytki
- 4) dla potrzeb realizacji wnioskowanej inwestycji wydana została przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 lutego 2021r. znak: WOOS.420.9.7.2019.JK.54, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

przedsięwzięcia pod nazwą "Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla", gm. Oleszyce o ile będą spełnione zawarte w niej warunki;

5) projektowane zamierzenie stanowi inwestycję celu publicznego (art. 6 pkt 3 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami t.j. (Dz. U. z 2023 r., poz. 344) i ma znaczenie lokalne.

4. Projekt decyzji wskazany do uzgodnienia ze Starostą Powiatowym w Lubaczowie, z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie (w zakresie dotyczącym gruntów rolnych, leśnych i zmeliorowanych), z Państwowym Terenowym Inspektorem Sanitarnym.  
Zarządcą drogi publicznej, gminnej jest Burmistrz Miasta i Gminy Oleszyce.

Oprac. 2023/11 wyk. na podstawie art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2023 r. poz. 977.).

  
mgr inż. Andrzej Bryniewicz



Załącznik graficzny Nr 2A do decyzji Nr 6733.11.2023

granicę terenu wnioskowanego do zabudowy

KD	teren komunikacji drogowej, publicznej
KR	teren komunikacji drogowej, wewnętrznej
MN/RZM	teren zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej/
	teren zabudowy zagrodowej
R	teren rolniczy
L	teren lasu
WS	teren wód powierzchniowych, śródlądowych

mgr inż. arch. ALICJA STRONNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1957/94

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA MAPIE EVIDENCYJNEJ  
W SKALI 1:2000

INWESTYCJA PN  
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
OCZYSZCZALNIA SIOKÓW ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA"

LEGENDA:

Elementy projektowane:  
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
Siatkowe przepompownie ścieków PS1, PS2, PS3  
Oczyszczalnia ścieków OS  
Przydomowa oczyszczalnia ścieków  
Kierunek przepływu ścieków

GRANICE OPRACOWANIA

Burmistrz Miasta i Gminy  
Głogów

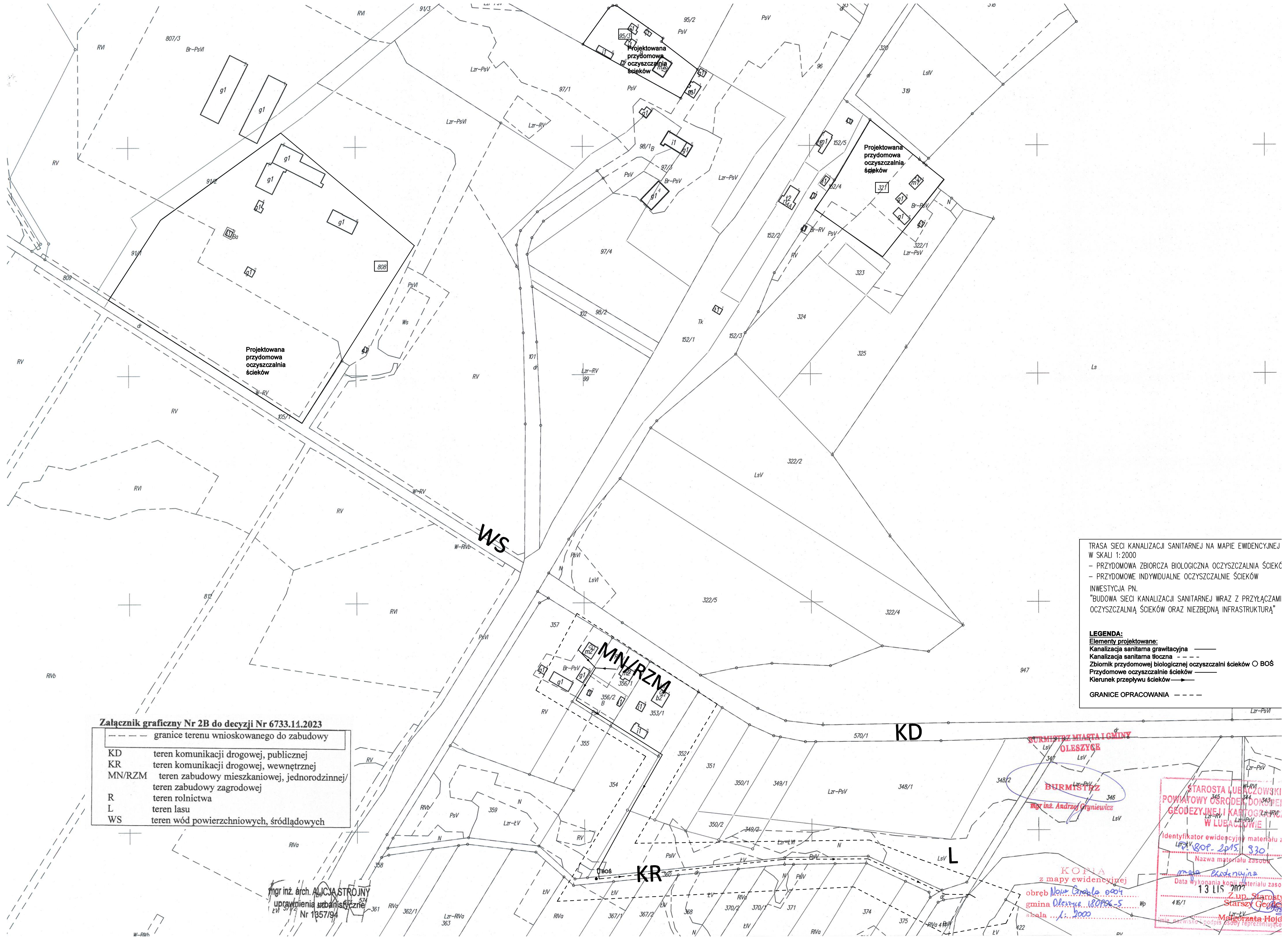
Burmistrz  
mgr inż. Anna Orłowska

Kopia  
z mapy ewidencyjnej  
obrotu 1:2000  
gmina Głogów  
skala 1:2000

Starosta Lubaczowski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Lubaczowie

Identyfikator ewidencyjny poligonu zabudowy  
Data wydania mapy 2023  
13.05.2023  
mgr inż. arch. ALICJA STRONNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1957/94





**Załącznik graficzny Nr 2B do decyzji Nr 6733.11.2023**

---	granicę terenu wnioskowanego do zabudowy
KD	teren komunikacji drogowej, publicznej
KR	teren komunikacji drogowej, wewnętrznej
MN/RZM	teren zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej/ teren zabudowy zagrodowej
R	teren rolnictwa
L	teren lasu
WS	teren wód powierzchniowych, śródlądowych

mgr inż. arch. **ALICJA STROJNY**  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA MAPIE EWIDENCYJNEJ  
W SKALI 1:2000

- PRZYDOMOWA ZBIORCZA BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- PRZYDOMOWE INDYWIDUALNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

INWESTYCJA PN.

"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ"

**LEGENDA:**

Elementy projektowane:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna ———

Kanalizacja sanitarna tłoczna - - - - -

Zbiornik przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków ○ BOŚ

Przydomowe oczyszczalnie ścieków ———

Kierunek przepływu ścieków ———→

GRANICE OPRACOWANIA - - - - -

**Burmistrz Miasta i Gminy OLESZYCE**  
**Burmistrz**  
mgr inż. Andrzej Gryniiewicz

**Starosta Lubaczowski**  
**Powiatowy Ośrodek Doradztwa Geodezyjnego i Kartograficznego w Lubaczowie**

Identyfikator ewidencyjny materiału z  
Lzr-PsV 347  
Nazwa materiału zasobu  
mapa kadastrowa  
Data wykopania kopii materiału zasobu  
13 LIS 2023  
Z up. Starosty  
Starosta Geod. i Kart.  
Majchrzata Hojd  
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej

**Kopia z mapy ewidencyjnej**  
obrob. Nowa Cerkla 0004  
gmina Oleszyce, 180904-5  
skala 1:2000





**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
w Lubaczowie  
37-600 Lubaczów  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 31  
Tel. 16 632 16 04, 632 99 90; fax 632 99 99  
Regon: 650903144, NIP 793-14-01-27

Lubaczów, 05.06.2024 r.

PZD-2.441.44.2024

<b>URZĄD MIASTA I GMINY OLESZYCE</b>	
Wpłynęło dnia	07 CZE 2024
Ilość załączników	
Dz. ewid. Nr	31601241DS

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4 i ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Lubaczowskiego: Uchwała: Nr 8/41/2015 z dnia 12 marca 2015 r., Nr 32/171/2016 z dnia 17 marca 2016 r.

### po rozpatrzeniu

Wniosku **Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce** w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 1668R Oleszyce – Nowa Grobla (działki nr ewid. 162/6, 570/3) oraz nr 1674R Lubaczów – Szczutków – Duńkowice (działki nr ewid. 326/1, 570/8, 661/1) w miejscowości Nowa Grobla sieci kanalizacji sanitarnej dla inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalni i ścieków oraz niezbędna infrastruktura w miejscowości Nowa Grobla”

### udzielam zezwolenia

**Gminie Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce** na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej **nr 1668R Oleszyce – Nowa Grobla** (działki **nr ewid.: 162/6, 570/3** położone w miejscowości **Nowa Grobla**) w **km : 9+372, 9+605** (przekroczenia poprzeczne) projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø200 w rurze osłonowej stalowej Ø 300; **nr 1674R Lubaczów – Szczutków – Duńkowice** (działki **nr ewid.: 326/1, 570/8, 661/1** położone w miejscowości **Nowa Grobla**) w **km : 11+470** (przekroczenie poprzeczne) projektowanej sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø 250 w rurze osłonowej stalowej Ø 400; w **km : 11+300, 11+274, 11+172, 10+645** (przekroczenia poprzeczne) projektowanej sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø 200 w rurze osłonowej stalowej Ø 300 o łącznej powierzchni w rzucie poziomym **38,15 m<sup>2</sup>**

### na następujących warunkach

1. Przebieg projektowanych urządzeń należy wykonać zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym w pasie drogowym drogi powiatowej **nr 1668R Oleszyce – Nowa Grobla** obejmującym działki **nr ewid.: 162/6, 570/3** położone w miejscowości **Nowa Grobla** oraz **nr 1674R Lubaczów – Szczutków – Duńkowice** obejmującym działki **nr ewid. 326/1, 570/8, 661/1** położone w miejscowości **Nowa Grobla**)



2. W granicach pasa drogowego :
  - projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC w rurze osłonowej stalowej umieścić zgodnie z projektem; prace wykonać metodą bezwykopową bez naruszenia konstrukcji asfaltu;
  - urządzenie umieścić w taki sposób, aby zapobiec powstaniu kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną;
  - po wykonaniu prac teren pasa drogowego doprowadzić do stanu pierwotnego;
3. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego stanowi jedynie dowód, że Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową określoną w niniejszej decyzji na cele budowlane.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi powiatowej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 w ust. 3 Ustawy o drogach publicznych, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi powiatowej w zaplanowanym czasie.
5. Wnioskodawca jako właściciel urządzeń zobowiązany jest do:
  - uzyskania innych uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu
  - uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami
  - zapewnienia bezpieczeństwa komunikacji pieszej i kołowej w obrębie urządzeń
6. Inwestor zadania po oddaniu inwestycji do użytku będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanych urządzeń pełną odpowiedzialność ponosi strona. W razie zwłoki w usuwaniu szkód, zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
7. W związku z planowaną realizacją zadania polegającego na umieszczeniu w pasie drogowym drogi powiatowej **nr 1668R Oleszyce – Nowa Grobla** (działki **nr ewid.: 162/6, 570/3, 326/1, 570/8, 661/1** położone w miejscowości **Nowa Grobla**) projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej strona winna wystąpić do **Powiatowego Zarządu Dróg w Lubaczowie** o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych w trybie §1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. (Dz. U. 2016 r., poz. 1264 ze zm.) należy złożyć w **PZD w Lubaczowie** załączając:
  - Plan sytuacyjny i powierzchnię pasa drogowego przewidywanego do zajęcia (z podaniem powierzchni i rodzaju) oraz harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie
  - Kopię niniejszej decyzji
  - Planowany czas umieszczenia urządzenia oraz powierzchnię umieszczanych urządzeń w pasie drogowym
  - Zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych (projekt organizacji ruchu związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego)
8. **Właściciel zobowiązany będzie za umieszczone urządzenia w pasie drogowym dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzeń w pasie drogowym** (Art. 40 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych).

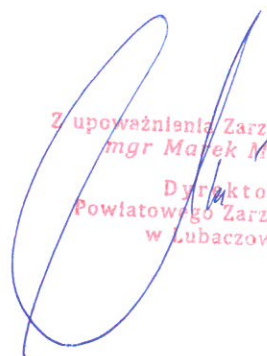


## Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuję od uzasadnienia decyzji gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 129 § 1, 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

  
Z upoważnienia Zarządu Powiatu  
mgr Marek Małecki  
Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Lubaczowie

Otrzymują:

1. Gmina Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce – za potwierdzeniem odbioru
2. a/a



URZĄD MIASTA I GMINY OLESZYCE	
Wpłynęło dnia	06.06.2024
Ilość załączników	
Dz.	3140/24.10a

Tomaszów Lubelski, 03-06-2024 r.  
24-H2/WZD/00114/ L. dz. PGED0537467KW24/2024

GMINA OLESZYCE  
Oleszyce  
ul. Rynek 1  
37-630 OLESZYCE

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii oraz warunkach przyłączenia dla obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej.**

**Nazwa obiektu: sieciowa przepompownia ścieków - PS2.**  
**Lokalizacja: miejscowość Nowa Grobla, nr działki: 660/20.**  
**Moc przyłączeniowa: 6 kW.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-05-2024 r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej **informujemy**, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla przedmiotowego obiektu. Przyłączenie możliwe będzie po spełnieniu niżej wymienionych wymagań:

- złożeniu w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. (wymienionej w nagłówku niniejszego pisma) kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia,
  - wybudowaniu przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia,
- szczegółowy zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego wniosku. Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Kierownik Wydziału  
Przyłączania i Rozwoju  
podpis, pieczęć, Bipla

**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Tomaszów Lubelski



Tomaszów Lubelski, 03-06-2024 r.  
24-H2/WZD/00115/ L. dz. PGED0537467KW24/2024

GMINA OLESZYCE  
Oleszyce  
ul. Rynek 1  
37-630 OLESZYCE

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii oraz warunkach przyłączenia dla obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej.**

**Nazwa obiektu: sieciowa przepompownia ścieków - PS3, lokalna oczyszczalnia ścieków.**

**Lokalizacja: miejscowość Nowa Grobla, nr działki: 660/20.**

**Moc przyłączeniowa: 7 kW.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-05-2024 r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej **informujemy**, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla przedmiotowego obiektu. Przyłączenie możliwe będzie po spełnieniu niżej wymienionych wymagań:

- złożeniu w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. (wymienionej w nagłówku niniejszego pisma) kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia,
  - wybudowaniu przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia,
- szczególony zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego wniosku. Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Kierownik Wydziału  
Przyłączania i Rozwoju  
Andrzej Kwiecień  
podpis, pieczęć

**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Tomaszów Lubelski

URZĄD MIASTA I GMINY OLESZYCE

Wpłynęło dnia .... 06 CZE. 2024 ... 20 ... r.

Ilość załączników ..... 3108 / 24129

Recewid. Nr ..... 3108 / 24129

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Tomaszów Lubelski  
22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Piłsudskiego 73  
tel. +48 84 539 21 00, fax: +48 84 539 21 09  
e-mail: przylaczenia.tomaszow.oz@pgedystrybucja.pl

Tomaszów Lubelski, 03-06-2024 r.

24-H2/WZD/00116/ L. dz. PGED0537467KW24/2024

GMINA OLESZYCE  
Oleszyce  
ul. Rynek 1  
37-630 OLESZYCE

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii oraz warunkach przyłączenia dla obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej.**

**Nazwa obiektu: przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków.**

**Lokalizacja: miejscowość Nowa Grobla, nr działki: 348/2.**

**Moc przyłączeniowa: 2 kW.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-05-2024 r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej **informujemy**, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla przedmiotowego obiektu. Przyłączenie możliwe będzie po spełnieniu niżej wymienionych wymagań:

- złożeniu w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. (wymienionej w nagłówku niniejszego pisma) kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia,
  - wybudowaniu przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia,
- szczególony zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego wniosku. Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Kierownik Wydziału  
Przyłączania i Rozwoju

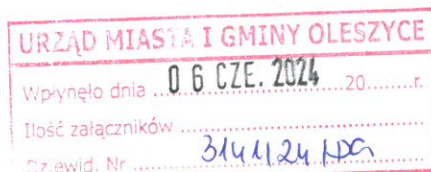
podpis, pieczęć

**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Tomaszów Lubelski



Tomaszów Lubelski, 03-06-2024 r.  
24-H2/WZD/00113/ L. dz. PGED0537467KW24/2024



GINA OLESZYCE  
Oleszyce  
ul. Rynek 1  
37-630 OLESZYCE

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii oraz warunkach przyłączenia dla obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej.**

**Nazwa obiektu: sieciowa przepompownia ścieków - PS1.**  
**Lokalizacja: miejscowość Nowa Grobla, nr działki: 650/2.**  
**Moc przyłączeniowa: 4 kW.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-05-2024 r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej **informujemy**, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla przedmiotowego obiektu. Przyłączenie możliwe będzie po spełnieniu niżej wymienionych wymagań:

- złożeniu w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. (wymienionej w nagłówku niniejszego pisma) kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia,
  - wybudowaniu przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia,
- szczególony zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego wniosku. Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Kierownik Wydziału  
Przyłączania i Rozwoju  
Andrzej Biela  
podpis, pieczęć

**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Tomaszów Lubelski



Bap  
↓



Przemyśl, dnia 12 czerwca 2024 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu

URZĄD MIASTA I GMINY OLESZYCE	
Wpłynęło dnia	14 CZE. 2024
Ilość załączników	
Dz. ewid. nr	3265124 KDC

RP.ZUZ.4210.135.2024.JN

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b), art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

### po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce, z dnia 17 kwietnia 2024 r. (data pływ do tut. Organu 24 kwietnia 2024 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych – wylotów na dz. ewid. nr 197 i 416/1 obręb 0004 Nowa Grobla wraz z umocnieniem,
- usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków za pomocą projektowanych wylotów, do wód,
- przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach – przekroczenie ciek Lipowy Rów siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej,
- lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na dz. ewid.: 416/1, 197, 660/17, 660/20, 660/14, 660/13, 708, 707, 713, 704 obręb 0004 Nowa Grobla,

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”.

### o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce, pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla” na:

- Wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji sanitarnej na dz. ewid. nr 197 i 416/1 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie wraz z umocnieniem.

Tab. 1. Parametry techniczne i lokalizacja projektowanych wylotów

Ozn.	Wylot do ciek o nazwie Lipowy Rów w km 0+380	Wylot do ciek stanowiącego Starorzecze rzeki Lubaczówki w km 1+416
Dz. ewid. nr	197	416/1

Ozn.	Wylot do cieków o nazwie Lipowy Rów w km 0+380	Wylot do cieków stanowiącego Starorzecze rzeki Lubaczówki w km 1+416
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia	X:5549967.65 Y:8429692.47	X: 5550140.94 Y: 8428141.09
Średnica	200 mm	160 mm
Materiał	PCV	PCV
Rzędna posadowienia wylotu	198,30 m n.p.m.	196,90 m n.p.m.
Rzędna dna cieków w miejscu wylotu	198,00 m n.p.m.	195,40 m n.p.m.
Umocnienie	Skarpy i dno cieków na odcinku 2,00 m poniżej i powyżej wylotu należy ubezpieczyć przed osuwaniem poprzez zastosowanie materacy siatkowo – kamiennych Współrzędne umocnienia skarpy i dna cieków: Współrzędne początku umocnienia: X: 5549966.18 Y: 8429688.98 Współrzędne końca umocnienia: X: 5549969.79 Y: 8429690.16	Skarpy i dno cieków na odcinku 2,00 m poniżej i powyżej wylotu należy ubezpieczyć przed osuwaniem poprzez zastosowanie materacy siatkowo – kamiennych Współrzędne umocnienia skarpy i dna cieków: Współrzędne początku umocnienia: X: 5550134.90 Y: 8428146.88 Współrzędne końca umocnienia: X: 5550134.79 Y: 8428149.32

## 2. Usługi wodne obejmujące wprowadzanie:

a. ścieków komunalnych oczyszczonych na lokalnej oczyszczalni ścieków, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej, do cieków Lipowy Rów (dz. ewid. nr 197 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce), w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max s} = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej dobowej:  $Q_{\text{śr d}} = 64,20 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalnej rocznej:  $Q_{\text{dop r}} = 25\,776,30 \text{ m}^3/\text{rok}$

b. ścieków komunalnych oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej, do cieków stanowiącego Starorzecze rzeki Lubaczówki (dz. ewid. nr 416/1 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce), w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max s} = 0,00003 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej dobowej:  $Q_{\text{śr d}} = 1,80 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalnej rocznej:  $Q_{\text{dop r}} = 722,70 \text{ m}^3/\text{rok}$

3. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z wylotami na dz. nr ewid.: 416/1, 197, 660/17, 660/20, 660/14, 660/13, 708, 707, 704 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie.

4. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, w zakresie przekroczenia:

a. cieków Lipowy Rów w km 0+404 na działce nr ewid. 197 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie, projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej, metodą przewiertu sterowanego, o następujących parametrach:

- sieć kanalizacji sanitarnej to z rur PE o średnicy 90 mm
- rura ochronna PEHD o średnicy 160 mm i długości 15,00 m
- głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,20 m
- współrzędne geodezyjne przecięcia z osią cieków: X: 5549988.30 Y: 8429699.37



**b. ciek Lipowy Rów w km 0+405 na działce nr ewid. 197 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie, projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, metodą przewiertu sterowanego, o następujących parametrach:**

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PE o średnicy 200 mm
- rura ochronna PEHD o średnicy 300 mm i długości 15,00 m
- głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,20 m
- współrzędne geodezyjne przecięcia z osią cieku X: 5549989.35    Y: 8429699.40

**II. Umarzam w całości z uwagi na jego bezprzedmiotowość, postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. odcinka kanalizacji sanitarnej na dz. ewid. nr 713 obręb 0004 Nowa Grobla, gmina Oleszyce, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie.**

**III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Należy powiadomić administratora cieku o przystąpieniu do wykonywania robót oraz o ich zakończeniu z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace, opisane w pkt I niniejszej decyzji, należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
3. Zakazuje się rozcieńczania ścieków w celu uzyskania ich stanu, składu oraz minimalnego procentu redukcji substancji zanieczyszczających zgodnych z przepisami wydanymi na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne.
4. Ścieki wprowadzane do wód w ramach usług wodnych powinny być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy i nie mogą:
  - 4.1. zawierać:
    - a. odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zanieczyszczeń pływających,
    - b. substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 Prawa wodnego,
    - c. chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;
  - 4.2. powodować w tych wodach:
    - a. zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
    - b. zmian naturalnej mętności, barwy lub zapachu,
    - c. formowania się osadów lub piany.
5. Nie należy przekraczać dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających – określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)
  - 5.1. we wprowadzanych ściekach komunalnych oczyszczonych na lokalnej oczyszczalni ścieków, tj.:
    - a. w warunkach normalnej pracy urządzeń oczyszczających ścieki:
      - BZT<sub>5</sub> 40 mg O<sub>2</sub>/l,
      - ChZT<sub>cr</sub> 150 mg O<sub>2</sub>/l,
      - zawiesiny ogólne 50 mg/l,
    - b. w czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do ww. wartości. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczalni należy przystąpić do jej natychmiastowej likwidacji.



- 5.2. we wprowadzanych ściekach komunalnych oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków, tj.:
- a. w warunkach normalnej pracy urządzeń oczyszczających ścieki:
    - BZT<sub>5</sub> 40 mg O<sub>2</sub>/l,
    - ChZT<sub>cr</sub> 150 mg O<sub>2</sub>/l,
    - zawiesiny ogólne 50 mg/l,
  - b. w przypadku rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do ww. wartości. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczalni należy przystąpić do jej natychmiastowej likwidacji.
6. Należy dokonywać pomiarów:
- 6.1. ilości wprowadzanych:
- a. ścieków komunalnych oczyszczonych na lokalnej oczyszczalni ścieków na podstawie przepływomierza - odczyty prowadzić z częstotliwością 1 raz na miesiąc,
  - b. ścieków komunalnych oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków na podstawie przepływomierza - odczyty prowadzić z częstotliwością 1 raz na miesiąc,
- 6.2. jakości wprowadzanych:
- a. ścieków komunalnych oczyszczonych na lokalnej oczyszczalni ścieków w zakresie wskaźników określonych w punkcie III.5.1. (próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, tj. studni rewizyjnej PŚO1 zlokalizowanej przed wylotem oczyszczonych ścieków) - 4 próbki w okresie roku, a jeżeli spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; w przypadku, gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
  - b. ścieków komunalnych oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków w zakresie wskaźników określonych w punkcie III.5.2 (próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, tj. studni rozprężnej PŚO2=SR2 zlokalizowanej przed wylotem oczyszczonych ścieków) - 4 próbki w okresie roku, a jeżeli spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; w przypadku, gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
- 6.3. jakości wód 10,0 m powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków, z częstotliwością 1 raz w roku w zakresie wskaźników określonych w pkt III.5. niniejszej decyzji.
7. Należy prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni.
8. Powstające w trakcie eksploatacji oczyszczalni odpady i osady ściekowe powinny być usuwane przez firmę, która winna spełniać wymagania w zakresie gospodarki odpadami.
9. Wszystkie urządzenia związane z wprowadzaniem ścieków należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
10. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
11. Po każdym spływie wód należy dokonywać przeglądu stanu technicznego urządzeń wodnych służących do wprowadzania ścieków do wód a wszelkie zniszczenia usuwać na bieżąco.
12. Utrzymanie i konserwacja wylotu wraz z umocnieniem należy do uzyskującego pozwolenie wodnoprawne.
13. Należy trwale oznakować miejsca przekroczenia cieku.
14. Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód.
15. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
16. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
17. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót



- IV. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.**
- V. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.**
- VI. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec 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.**
- VII. Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
- VIII. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.**
- IX. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.**
- X. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 24 kwietnia 2024 r. Gmina Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a. wykonanie urządzeń wodnych – wylotów na dz. ewid. nr 197 i 416/1 obręb 0004 Nowa Grobla wraz z umocnieniem,
  - b. usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków za pomocą projektowanych wylotów, do wód,
  - c. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach
  - d. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, 416/1, 197, 660/17, 660/20, 660/14, 660/13, 708, 707, 713, 704 obręb 0004 Nowa Grobla,
- w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłęczami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w m. Nowa Grobla”.

Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 5 lutego 2021 r., znak WOOŚ.420.9.7.2019.JK.54 o środowiskowych uwarunkowaniach, zaświadczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19 kwietnia 2024 r., znak WOOŚ.420.9.7.2019.JK.63 o ostateczności decyzji, decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Oleszyce z dnia 15 marca 2024 r., znak BGP.6733.11.2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismami z dnia 26 kwietnia 2024 r. i 14 maja 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.135.2024.JN, wezwał Wnioskodawcę



do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W dniach 10 i 25 maja 2024 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 29 maja 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.135.2024.JN, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu i o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym. Ponadto, pismem z dnia 4 czerwca 2024 r., znak RP.ZUZ.4210.135.2024.JN, Wnioskodawca został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie z uwagi na konieczność zapewnienia stronom możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do treści zgromadzonych materiałów przed wydaniem decyzji administracyjnej - zgodnie z art. 36 k.p.a.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że planowane jest wykonanie urządzeń wodnych - wylotów na dz. ewid. nr 197 i 416/1 obręb 0004 Nowa Grobla wraz z umocnieniem.

Zamierzone korzystanie z wód obejmuje wprowadzanie ścieków za pomocą projektowanych wylotów, do wód. Projektuje się 2 oczyszczalnie ścieków: lokalną i przydomową zbiorczą. Lokalna oczyszczalnia ścieków z obrotowym tarczowym złożem biologicznym zlokalizowana będzie na dz. ewid. nr 660/20 obręb 0004 Nowa Grobla. Złożona będzie z dwóch modułów pracujących równolegle obsługującą do 450 RLM, oraz o przepływie do 90,00 m<sup>3</sup>/d. Pojedynczy moduł oczyszczalni zawiera cztery unikalne, odseparowane strefy oczyszczania w jednym zbiorniku w tym: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem, osadnik wtórny. Oczyszczalnia zawierać się będzie w monolitycznym zbiorniku wykonanym GRP - żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym. Zasada działania projektowanej oczyszczalni ścieków:

- 1) osadnik wstępny i pierwsza strefa biologiczna - ścieki są doprowadzane do osadnika wstępnego. Ciężkie cząstki stałe, również niebiodegradowalne, osadzają się i łączą, tworząc osad, który powinien być okresowo usuwany. Ciecz zawierająca jeszcze fazę stałą dostaje się do komory dawkowania ścieku.
- 2) system regulacji przepływu - przepływ cieczy jest kontrolowany przez system czepaków zamontowany na wale, a wstępnie ustalona ilość częściowo oczyszczonych ścieków jest przekazywana do drugiej strefy dysków (druga biosfera). Doprowadzane ścieki, przekraczające pojemność systemu czepakowego, pozostają w osadniku wstępnym, dzięki czemu w oczyszczalni utrzymywana jest równowaga hydrauliczna.
- 3) złożo tarczowe - tarcze znajdujące się w tej strefie wykonane są z polipropylenu i są częściowo zanurzone w ścieku. Ruch powodowany jest przez silnik z przekładnią o mocy 550W. Prędkość można regulować w zależności od lokalnych warunków w zakresie między 1,5 a 5,5 obrotów na minutę. Obrót tarcz umożliwia absorpcję tlenu do tworzącej się biomasy, składającej się z naturalnie występujących bakterii przywierających do tarcz.
- 4) osadnik wtórny - prawie całkowicie oczyszczone ścieki są przenoszone ze strefy tarcz do strefy osadnika wtórnego. Przy pełnym obciążeniu osadnik wstępny oraz wtórny należy oczyszczać co ok. 90 dni. Ścieki oczyszczone wolne od cząstek stałych i zanieczyszczeń opuszczają oczyszczalnię przez rurę odpływową. W urządzeniu zastosowano system recyrkulacji osadu nadmiernego – między osadnikiem wtórnym i wstępnym. Rozwiązanie zwiększa skuteczność oczyszczania w okresach niedociążenia złoża.

Oczyszczone ścieki wprowadzane będą projektowanym wylotem do ciekłu o nazwie Lipowy Rów w km 0+380.

Projektuje się przydomową zbiorczą oczyszczalnię ścieków z obrotowym złożem biologicznym obsługującą do 12 RLM i przepływie maksymalnym 2,4 m<sup>3</sup>/d zlokalizowaną na działce nr



ewid. 348/2 obręb ewid. 0004 Nowa Grobla. Oczyszczalnia zawierać się będzie w monolitycznym zbiorniku wykonanym GR P- żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, materiału odpornego na agresywne środowisko ściekowe oraz siły działające w gruncie.

Zasada działania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków:

- 1) osadnik wstępny i pierwsza strefa biologiczna - ścieki są doprowadzane do osadnika wstępnego. Ciężkie cząstki stałe, również niebiodegradowalne, osadzają się i łączą, tworząc osad, który powinien być okresowo usuwany. Ciecz zawierająca jeszcze fazę stałą dostaje się do położonej wyżej, pierwszej biostrefy (obrotowe złożo). Tarcze znajdujące się w tej strefie się z prędkością dwóch obrotów na minutę, umożliwiając absorpcję tlenu do tworzącej się biomasy, składającej się z naturalnie występujących bakterii przywierających do tarcz. Dzięki zastosowaniu tarcz powstała wysokowydajna strefa wstępnego oczyszczania.
- 2) system czerpakowy - przepływ cieczy jest kontrolowany przez system czerpaków zamontowany na wale, a wstępnie ustalona ilość częściowo oczyszczonych ścieków jest przekazywana do drugiej strefy dysków (druga biosfera). Doprowadzane ścieki, przekraczające pojemność systemu czerpakowego, pozostają w osadniku wstępnym, dzięki czemu w oczyszczalni utrzymywana jest równowaga hydrauliczna.
- 3) druga strefa biologiczna - ścieki doprowadzane do tej sekcji są poddawane działaniu drugiej strefy biologicznej (złożo obrotowe), odseparowanej od pierwszej grupy dysków, na powierzchni których narastają kolejne warstwy biomasy. Chronione przed dużą zmiennością przepływu i szkodliwymi zanieczyszczeniami, bakterie tworzące biomasę skutecznie wykorzystują składniki ścieków, jako źródło pożywienia. Ruch obrotowy pozwala na usuwanie z dysków obumarłych bakterii lub ich nadmiaru, tworząc tym samym przestrzeń do rozwoju nowych.
- 4) osadnik wtórny - prawie całkowicie oczyszczone ścieki są przenoszone ze strefy tarcz do strefy osadnika wtórnego, gdzie zatrzymywany jest osad nadmierny. Ścieki oczyszczone wolne od cząstek stałych i zanieczyszczeń opuszczają oczyszczalnię pod ciśnieniem, za pomocą pompy pływakowej, która jest zamieszczona w ostatniej komorze osadnika wtórnego.

Oczyszczone ścieki wprowadzane będą projektowanym wylotem do cieku stanowiącego Starorzecz rzeki Lubaczówka w km 1+416.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest przekroczenia siecią kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej cieku o nazwie Lipowy Rów na dz. ewid. nr 197 obręb 0004 Nowa Grobla. Inwestycja wykonana zostanie metodą przewiertu sterowanego. Sieć kanalizacji sanitarnej i trasa zostaną oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót nie wystąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Z opublikowanych w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego wynika, że teren dz. ewid. nr 416/1, 197, 660/17, 660/20, 660/14, 660/13, 708, 707, 713, 704 obręb 0004 Nowa Grobla znajduje się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Lubaczówka. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu została wskazana w obszarze/terenie inwestycji do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m. Dla obszarów zdefiniowanych w art. 16 pkt 34 lit. b jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, głębokość zalewu została wskazana w obszarze/terenie inwestycji od 0,5 m do 2,0 m. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że rzędne zwierciadła wody Q1% od rzeki Lubaczówka dla terenu inwestycji wynoszą od 197,29 m n.p.m. do 199,86 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH), a rzędna zwierciadła wody Q10% od rzeki Lubaczówka wynosi 196,80 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Według wprowadzonego geodezyjnego układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, model różnic wysokości ( $\Delta H$ ) między układem wysokościowym PL-KRON86-NH dla przedmiotowego terenu wynosi 0,16 m. Jest to wartość, wyznaczona z interpolacji, którą należy dodać do wysokości w układzie Kronsztad86, aby uzyskać



wysokość w układzie PL-EVRF2007-NH. W związku z powyższym rzędna zwierciadła wody Q1% w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH dla terenu inwestycji wynosi od 197,45 m n.p.m. do 200,02 m n.p.m. Rzędna zwierciadła wody Q10% w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH wynosi 196,96 m n.p.m.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że teren dz. ewid. nr 713 obręb 0004 Nowa Grobla znajduje się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, jednak projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiega poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z powyższym tutejszy Organ uznał, że postępowanie stało się bezprzedmiotowe i umorzył decyzję w części.

Teren omawianego korzystania z wód należy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2023 r. poz. 300) do:

*Jednolitej części wód powierzchniowych JCWP:*

- Nazwa JCWP: Lubaczówka z Sołotwą od Glinianki,
- Kod JCWP: RW200011225699,
- Region wodny: Górna-Wschodnia Wisła,
- Obszar dorzecza: Wisła,
- Typ JCWP: Rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta,
- Status JCWP: NAT – naturalna część wód,
- Stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny,
- Stan chemiczny: Poniżej dobrego,
- Stan ogólny: zły stan wód,
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny
- Cel środowiskowy: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

*Jednolitej części wód podziemnych JCWPd*

- Kod JCWPd: PLGW2000136,
- Numer JCWPd: 136,
- Region wodny: Górna-Wschodnia Wisła,
- Obszar dorzecza: Wisła,
- Stan ilościowy: dobry,
- Stan chemiczny: dobry,
- Stan JCWPd: dobry,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
- Cel środowiskowy – dobry stan chemiczny,

Cel środowiskowy – dobry stan ilościowy. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych. W myśl art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych - wylotów urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wylotów służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. W myśl art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne pozwolenie



wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, rurociągów.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

W myśl art. 105 ustawy k.p.a. gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe w całości lub części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Przed upływem 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.  
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)  
pobrano opłatę w wys. 1144,00 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Małgorzata Osobowska*

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Gmina Oleszyce, ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce + 2 egz. „operatu wodnoprawnego...”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu, ul. Fryderyka Chopina 15, 37-700 Przemyśl
4. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika
5. A/a – JN/6 + 1 egz. „operatu wodnoprawnego...”

**Do wiadomości:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Lubaczowie, ul. Juliusza Słowackiego 13, 37-600 Lubaczów
2. ZUO w/m.
3. ZUW w/m.







# Geotechniczne warunki posadowienia

(Opinia geotechniczna; Dokumentacja badań podłoża  
gruntowego; Projekt geotechniczny)  
określające warunki gruntowo-wodne

**Temat:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz  
niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla

**Gmina:** Oleszyce

**Powiat:** lubaczowski

**Województwo:** podkarpackie

Opracował

mgr inż. Piotr Marmużniak  
nr upr. VII – 1677

**Egz. 1**

Jarosław – wrzesień - 2018



## **Spis treści:**

### **1. Opinia geotechniczna**

- 1.1. Wstęp
- 1.2. Położenie geograficzne
- 1.3. Budowa geologiczna
- 1.4. Warunki wodne
- 1.5. Warunki geotechniczne

### **2. Dokumentacja badań podłoża gruntowego**

- 2.1. Opis badań
- 2.2. Ocena geotechniczna podłoża gruntowego
- 2.3. Parametry geotechniczne podłoża gruntowego
- 2.4. Wnioski i zalecenia

### **3. Projekt geotechniczny**

- 3.1. Wstęp
- 3.2. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie
- 3.3. Obliczeniowe parametry geotechniczne
- 3.4. Współczynniki bezpieczeństwa dla obliczeń geotechnicznych
- 3.5. Oddziaływania od gruntu
- 3.6. Model obliczeniowy podłoża gruntowego
- 3.7. Nośności osiadanie podłoża gruntowego oraz ogólna stateczność
- 3.8. Dane niezbędne do zaprojektowania posadowienia obiektu
- 3.9. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geotechnicznych
- 3.10. Szkodliwość oddziaływania wód gruntowych na obiekt i sposób przeciwdziałania tym zagrożeniom
- 3.11. Zakres niezbędnego monitorowania obiektu, obiektów sąsiadujących i otaczającego gruntu, niezbędnego do rozpoznania zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót budowlanych lub w ich wyniku oraz w czasie użytkowania obiektu

## **Załączniki:**

- 1. Mapa orientacyjna w skali 1:10 000
- 2. Mapy dokumentacyjne w skali 1:1000
- 3. Karty dokumentacyjne otworów
- 4. Parametry geotechniczne podłoża budowlanego
- 5. Objasnienia symboli i znaków



## **1. Opinia geotechniczna**

### **1.1. Wstęp**

Opinia wykonana została w związku z projektem budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla. Dla wykonania zadania odwiercono 2 otwory rozpoznawcze o głębokości: otwór nr 1- 7,0 m., otwór nr 2 – 6,0 m. poniżej powierzchni terenu. Po każdym marszu świdra pobierano z końcówki próby gruntu do oceny makroskopowej. Określano w ten sposób rodzaj, konsystencję i wilgotność pobranych próbek. Po zakończeniu wiercenia otwór zlikwidowano urobkiem, zachowując naturalne następstwo warstw. Miejsce wiercenia otworów określano w oparciu o mapę syt.- wys. w skali 1:1000 (zał. nr 2.1 oraz zał. nr 2.2). Wyniki graficzne prac przedstawiono na karcie dokumentacyjnej otworów- zał. nr 3. Opracowanie wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (poz. 4633).

### **1.2. Położenie geograficzne**

Teren badań położony jest w Nowej Grobli. Geograficznie opracowywany teren leży w obrębie Mezuregionu Płaskowyżu Tarnogrodzkiego, Makroregion Kotliny Sandomierskiej. Płaskowyż Tarnogrodzki składa się z ilów miocennych przykrytych glinami i piaskami czwartorzędowymi, powierzchnię tworzą pyły typu lessy, co wpływa na rolniczy charakter regionu. Mezuregion położony jest pomiędzy dolinami Sanu, Tanwi i Szkła, w granicach Polski obejmuje 2261 km<sup>2</sup>, jego południowo – wschodni kraniec leży na obszarze Ukrainy.

### **1.3. Budowa geologiczna**

Geologicznie teren należy do Zapadliska Przedkarpackiego, wypełnionego osadami ilastymi z okresu miocennego o bardzo dużej miąższości, jego strop został nawiercony na głębokości 2,9 m p.p.t. (otwór nr 1) oraz na głębokości 1,0 m (otwór nr 2). Utwory miocenu reprezentują iły krakowieckie. Strop miocenu zalega mniej więcej poziomo. Powyżej złożone są piaski czwartorzędowe akumulacji fluwialnej lub eolicznej.



#### **1.4. Warunki wodne**

W trakcie prowadzonych prac nawiercono zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym na głębokości 0,5 m p.p.t. (otwór nr 1) oraz na głębokości 0,9 m p.p.t. (otwór nr 2). Wahania zwierciadła wody mogą dochodzić do około 0,5 m i są zależne od intensywności opadów atmosferycznych.

#### **1.5. Warunki geotechniczne**

Charakterystykę geotechniczną podłoża gruntowego przeprowadzono w oparciu o:

- badania makroskopowe gruntów wykonane w terenie,
- materiały archiwalne z rejonu badań,
- obowiązujące normy i wytyczne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) warunki geotechniczne należy uznać za proste, proponuje się przyjęcie II kategorii geotechnicznej. Ostateczną kategorię geotechniczną określi projektant.



## 2. Dokumentacja badań podłoża gruntowego

### 2.1. Opis badań

Zadaniem prac i badań geotechnicznych było rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych zalegających w podłożu budowlanym. Dla wykonania zadania odwiercono 2 otwory rozpoznawcze o głębokości: otwór nr 1 - 7,0 m., otwór nr 2 – 6,0 m. Po każdym marszu świdra pobierano z końcówki próby gruntu do oceny makroskopowej. Określano w ten sposób rodzaj, konsystencję i wilgotność pobranych próbek.

### 2.2. Ocena geotechniczna podłoża gruntowego

Charakterystykę geotechniczną podłoża gruntowego przeprowadzono w oparciu o:

- badania makroskopowe gruntów wykonane w terenie,
- materiały archiwalne z rejonu badań,
- obowiązujące normy i wytyczne.

Grunty zalegające w podłożu do głębokości wykonanych wierceń zaliczono do trzech warstw geotechnicznych:

**Warstwa I:** warstwa jasnobrązowego, nawodnionego piasku drobnego, średnio zagęszczonego o średnim stopniu zagęszczenia  $I_D=0,40$

**Warstwa IIa:** warstwa popielatego, wilgotnego, plastycznego iłu pylastego o stopniu plastyczności  $I_L=0,38$

**Warstwa IIb:** warstwa popielatego, małowilgotnego, twaroplastycznego iłu pylastego o stopniu plastyczności  $I_L=0,18$

Nasypów oraz gleby nie wydzielono jako osobnej warstwy. Grunty spoiste (iły pylaste) zaliczono do grupy gruntów D – iły, niezależnie od pochodzenia. Wartości parametrów geotechnicznych wyznaczono za pomocą normy PN-81/B-03020 metodą B i C. Zestawienie parametrów geotechnicznych przedstawia załącznik nr 4.



### **2.3. Parametry geotechniczne podłoża gruntowego**

Parametry geotechniczne podłoża gruntowego zawarte są w zał. nr 4 niniejszego opracowania.

### **2.4. Wnioski i zalecenia**

1. Podłoże gruntowe budują piaski drobne pochodzenia fluwialnego lub eolicznego oraz iły pylaste akumulacji morskiej w stanie plastycznym oraz twardoplastycznym.
2. Nawiercono zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym na głębokości: 0,5 m p.p.t. (otwór nr 1) oraz na głębokości 0,9 m p.p.t. (otwór nr 2).
3. Teren badań nie jest zagrożony podtopieniami oraz nie znajduje się w terenie osuwiskowym.
4. Piaski odzyskane z podłoża przy wybieraniu fundamentów nadają się do wykorzystania, jako zasypka przy posadowieniu obiektu.
5. Warunki geologiczne należy uznać za proste. Obiekt proponuje się zaliczyć do II kategorii geotechnicznej. Ostateczną kategorię geotechniczną określi projektant.
6. Głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0 m.



### **3. Projekt geotechniczny**

#### **3.1. Wstęp**

Projekt geotechniczny został wykonany na potrzeby sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla. Do opracowania projektu wykorzystano Opinię geotechniczną oraz dokumentację badań podłoża gruntowego dla niniejszego obiektu. Niniejszy projekt wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463) oraz normami: PN-81-B-03020 Grunty budowlane, Posadowienie bezpośrednie budowli, obliczenia statyczne i projektowanie, PN-EN 1997-1 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne, PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

#### **3.2. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie**

Warunki gruntowo - wodne podłoża rozpoznano na podstawie wierceń badawczych wykonanych we wrześniu 2018 r. Warunki gruntowe określono jako proste. Grunty zalegające w podłożu zaliczono do trzech warstw geotechnicznych. Pod warstwą nasypów niekontrolowanych oraz gleby występują nawodnione piaski drobne średnio zagęszczone, pod warstwą piasków drobnych występują łył pylaste w stanie plastycznym oraz twardoplastycznym. W przypadku prowadzenia prac ziemnych w sposób zgodny ze sztuką budowlaną oraz braku sztucznego nawodnienia podłoża budowlanego nie przewiduje się zmiany właściwości gruntów w czasie.

#### **3.3. Obliczeniowe parametry geotechniczne**

Parametry geotechniczne podłoża gruntowego zawarte są w zał. nr 4 niniejszego opracowania. Powtórzone zostają w poniższej tabeli.



Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności $I_L$	Stopień zagęszczenia $I_D$	Gęstość objętościowa $\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u$ [°]	Spójność $C_u$ [kPa]
I	Pd	-	0,50	1,90	30,5	-
Ila	I $\pi$	0,38	-	1,77	8	40
Ilb	I $\pi$	0,18	-	1,87	10,5	48

### 3.4. Współczynniki bezpieczeństwa dla obliczeń geotechnicznych

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z **Załącznikiem B** do normy **EN 1997-1**.

### 3.5. Oddziaływania od gruntu

Nie zakłada się negatywnego oddziaływania gruntu na projektowany obiekt.

### 3.6. Model obliczeniowy podłoża gruntowego

Model obliczeniowy podłoża gruntowego należy przyjąć na podstawie kart otworów (zał. nr 3 do niniejszego opracowania) oraz parametrów podanych w rozdziale nr 3. niniejszego projektu po skorelowaniu na podstawie **Załącznika A** do normy **EN 1997-1**. Model pracy podłoża przy sprawdzaniu oporu granicznego (wg **EN 1997-1**) należy uwzględnić w warunkach „z odpływem” i „bez odpływu”.

### 3.7. Nośności, osiadanie podłoża gruntowego oraz ogólna stateczność

Nośność oraz osiadanie obiektu obliczy Konstruktor obiektu. Osiadania należy rozpatrywać zgodnie z **Załącznikiem F** do normy **EN 1997-1**

### 3.8. Dane niezbędne do zaprojektowania posadowienia obiektu

Dane niezbędne do zaprojektowania posadowienia obiektu (karty otworów badawczych, parametry geotechniczne gruntów, ocena warunków gruntowo-wodnych) zostały zawarte w załącznikach do niniejszego opracowania.



### **3.9. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geotechnicznych**

Dla potrzeb realizacji niniejszej inwestycji nie ma konieczności wykonywania specjalistycznych robót geotechnicznych. Warunki geologiczne są proste, a grunty nośne.

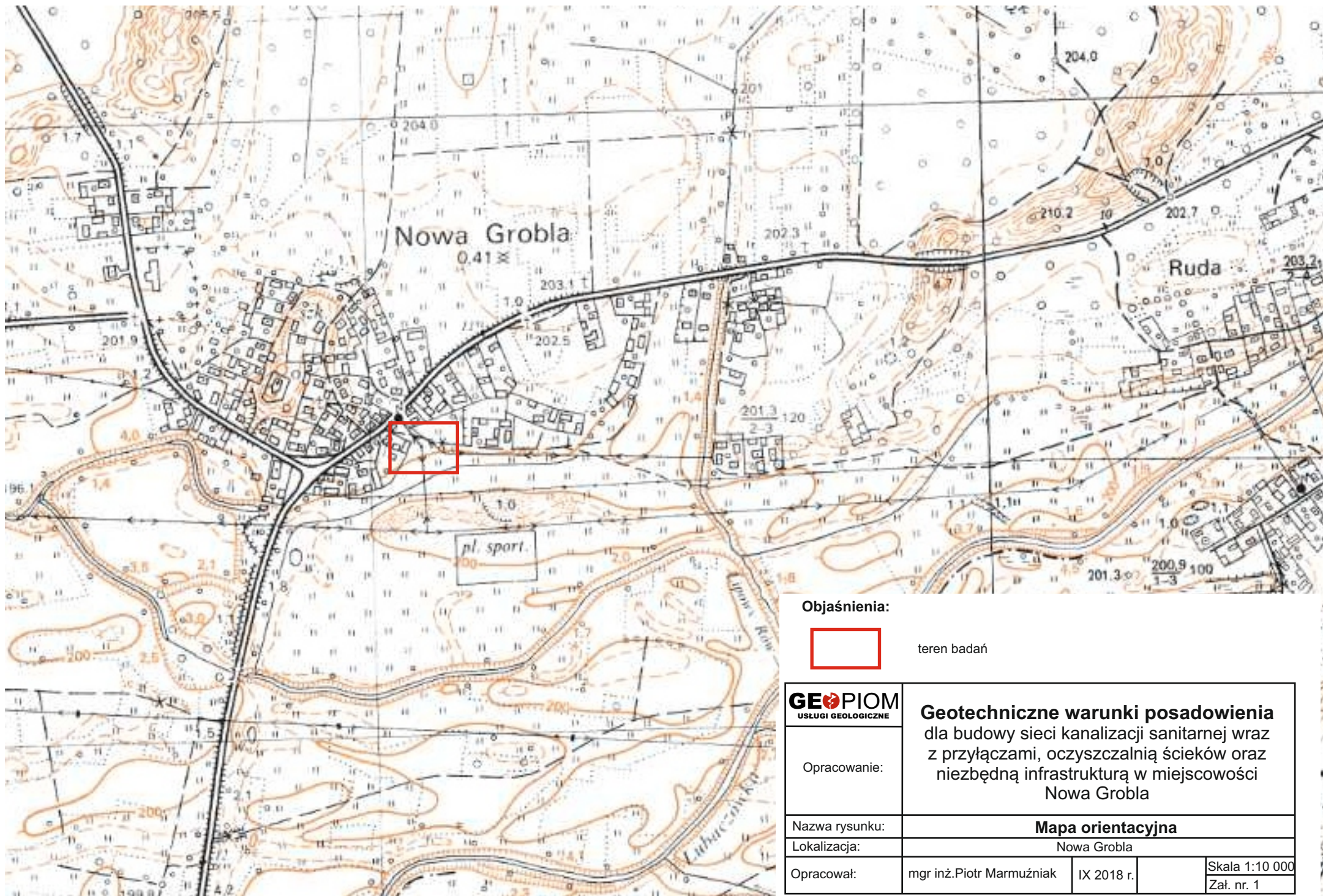
### **3.10. Szkodliwość oddziaływania wód gruntowych na obiekt i sposób przeciwdziałania tym zagrożeniom**

W trakcie wykonywanych prac nawiercono zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym na głębokości 0,5 m p.p.t. (otwór nr 1) oraz na głębokości 0,9 m p.p.t. (otwór nr 2). Wahania zwierciadła wody mogą dochodzić do około 0,5 m i są zależne od intensywności opadów atmosferycznych. Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu wód podziemnych w czasie wznoszenia i użytkowania budowli. Na czas wykonywania robót ziemnych należy przewidzieć odpowiedni rodzaj odwodnienia.

### **3.11. Zakres niezbędnego monitorowania obiektu, obiektów sąsiadujących i otaczającego gruntu, niezbędnego do rozpoznania zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót budowlanych lub w ich wyniku oraz w czasie użytkowania obiektu**

Na obszarze projektowanej inwestycji nie odnotowano poważniejszych zagrożeń geologiczno-inżynierskich. Ewentualne sposoby monitorowania może określić Konstruktor obiektu.

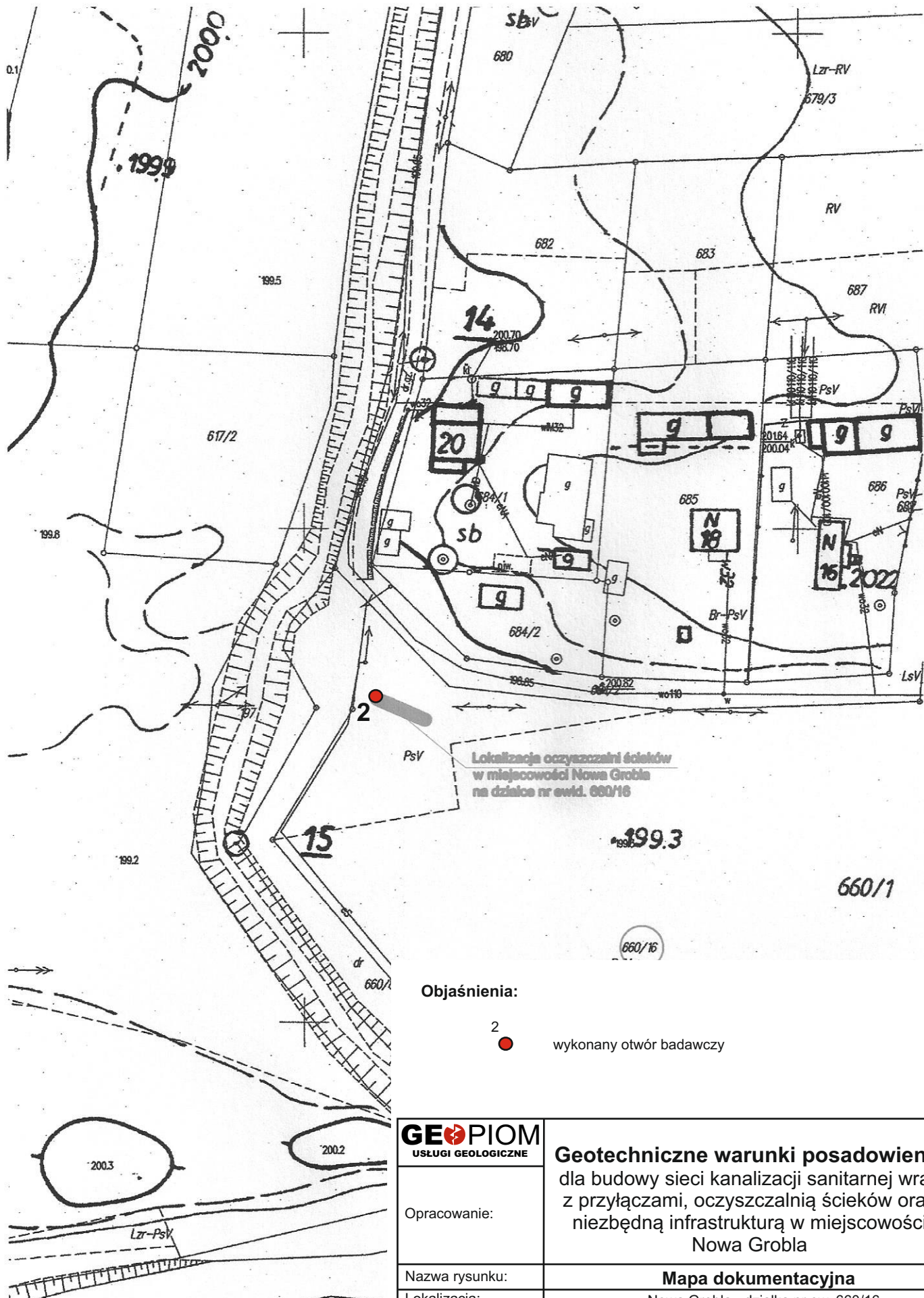












**GEPIOM**  
USŁUGI GEOLOGICZNE

**Geotechniczne warunki posadowienia**  
dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz  
z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz  
niezbędną infrastrukturą w miejscowości  
Nowa Grobla

Opracowanie:

Nazwa rysunku:

**Mapa dokumentacyjna**

Lokalizacja:

Nowa Grobla - działka nr ew. 660/16

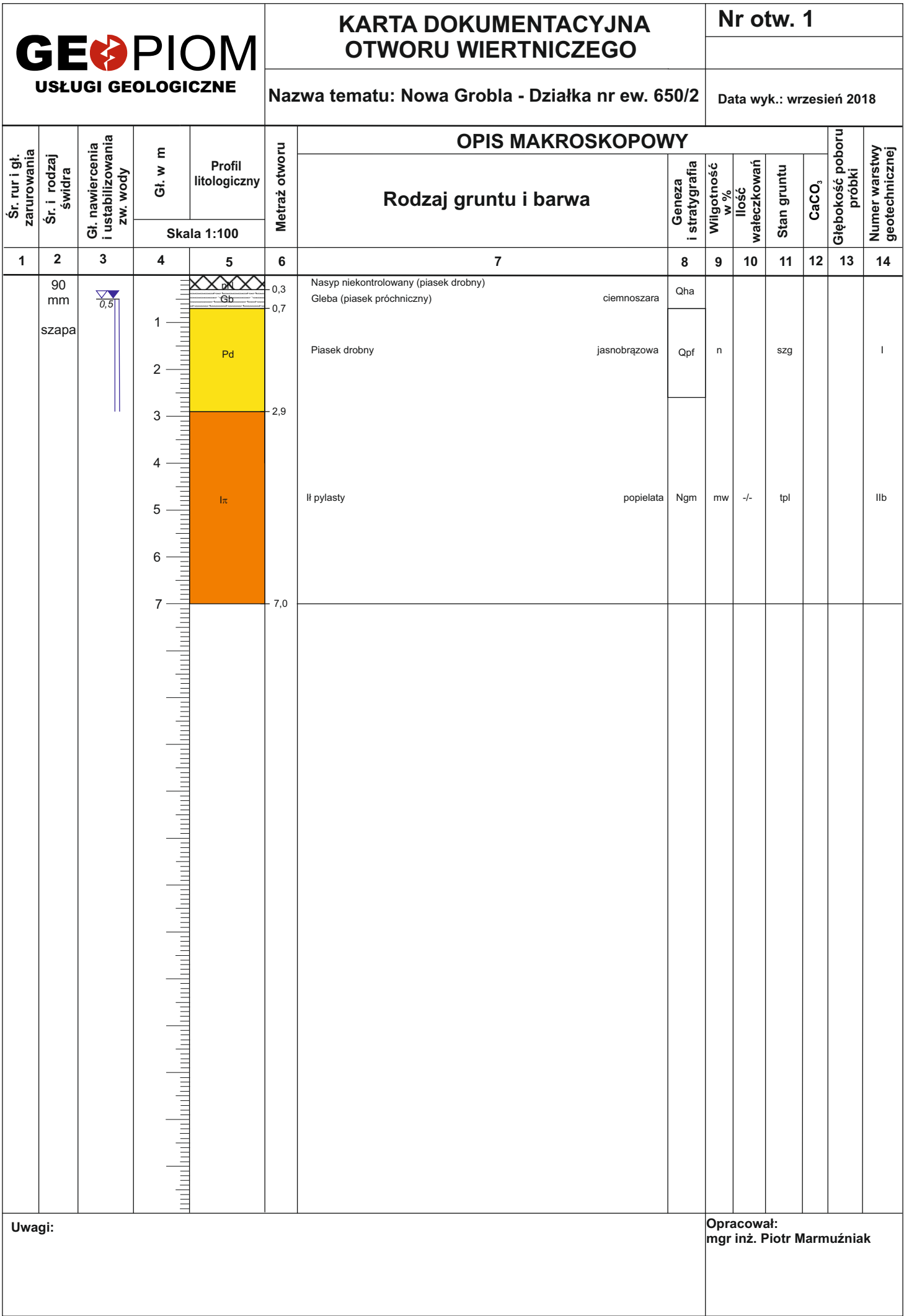
Opracował:

mgr inż. Piotr Marmużniak



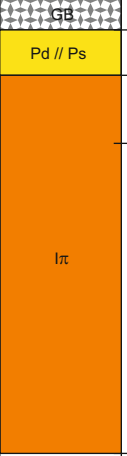
IX 2018 r.

Skala 1:1000  
Zał. nr. 2.2







GEPIOM USŁUGI GEOLOGICZNE			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO				Nr otw. 2						
Nazwa tematu:Nowa Grobla - działka nr ew. 660/16						Data wyk.: wrzesień 2018							
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90 mm  szapa		 ~0,9			0,4	Gleba piaszczysta ciemnobrązowa // czarna	Qha						
				1,0	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem średnim szara	Qpf		-	szg (I <sub>v</sub> =0.40)			I	
				1,9	Ił pylasty szara	Ngm	w	7/7	pl			IIa	
6,0									IIb				



**Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla (wg PN-81/B-03020)**

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
					$I_L$	$I_D$	$W_n$ [%]	$\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	$C_u$ [kPa]	$\Phi_u$ [°]	$M_0$ [kPa]	$E_0$ [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Qha</b>	Nasyp niekontrolowany, gleba	-	nN, Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Qpf</b>	Piasek drobny	I	Pd	-	-	0,40	24	1,90	-	30,5	60 000	45 000
<b>Ngm</b>	Ił pylasty	IIa	$I_\pi$	D	0,38	-	44	1,77	40	8	15 000	8 000
<b>Ngm</b>	Ił pylasty	IIb	$I_\pi$	D	0,18	-	36	1,87	48	10,5	24 000	14 000



# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA MAPACH, PROFILACH I PRZEKROJACH

**Załącznik nr.5**

## Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

### GRUNTY NASYPOWE

<b>NB</b>	nasyp budowlany
<b>NN</b>	nasyp niekontrolowany

### GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

<b>H</b>	grunt próchniczny	$2\% < I_{om} \leq 5\%$
<b>Nm</b>	namuł	$5\% < I_{om} \leq 30\%$
<b>T</b>	torf	$30\% < I_{om}$

### GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

<b>KW</b>	zwietrzelina	kamieniste
<b>KWg</b>	zwietrzelina gliniasta	
<b>KR</b>	rumosz	
<b>KRg</b>	rumosz gliniasty	gruboziałiste
<b>KO</b>	otoczaki	
<b>Ż</b>	żwir	
<b>Żg</b>	żwir gliniasty	drobnoziarniste, niespoiste
<b>Po</b>	pospółka	
<b>Pog</b>	pospółka gliniasta	
<b>Pr</b>	piasek grubo	drobnoziarniste, niespoiste
<b>Ps</b>	piasek średni	
<b>Pd</b>	piasek drobny	
<b>Pπ</b>	piasek pylasty	drobnoziarniste, spoiste
<b>πp</b>	pył piaszczysty	
<b>Pg</b>	piasek gliniasty	
<b>π</b>	pył	drobnoziarniste, spoiste
<b>Gp</b>	głina piaszczysta	
<b>G</b>	głina	
<b>Gπ</b>	głina pylasta	drobnoziarniste, spoiste
<b>Gpz</b>	głina piaszczysta zwięzła	
<b>Gz</b>	głina zwięzła	
<b>Gπz</b>	głina pylasta zwięzła	drobnoziarniste, spoiste
<b>Ip</b>	ił piaszczysty	
<b>I</b>	ił	
<b>Iπ</b>	ił pylasty	

### GRUNTY SKALISTE

<b>ST</b>	skała twarda
<b>SM</b>	skała miękka

### INNE GRUNTY NIETYPOWE NIE UJĘTE NORMĄ

<b>kr</b>	kreda	młode osady jeziorne
<b>gy</b>	gytia	
<b>cb</b>	węgiel brunatny	
<b>ck</b>	węgiel kamienny	

**kp** kreda pisząca

### ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+	domieszki
//	przewarstwienia (wkładki)
/	na pograniczu
( )	w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące: składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
<u>4</u>	numer wiercenia
52,7	rzędna wiercenia

### OZNACZENIE STANU GRUNTU

<b>zg</b>	zagęszczony
<b>szg</b>	średnio zagęszczony
<b>ln</b>	luźny
<b>zw</b>	zwarty
<b>pzw</b>	półzwarty
<b>tpl</b>	twardoplastyczny
<b>pl</b>	plastyczny
<b>mpl</b>	miękkoplastyczny
<b>pł</b>	płynny
<b>s</b>	suchy
<b>mw</b>	mało wilgotny
<b>w</b>	wilgotny
<b>m</b>	mokry
<b>n</b>	nawodniony
<b>I<sub>D</sub></b>	stopień zagęszczenia
<b>I<sub>L</sub></b>	stopień plastyczności

### OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

	wyinterpretowany maksymalny poziom wody gruntowej (piezometryczny)
	piezometryczny poziom wody ( <b>PPW</b> ) ustalony w czasie wiercenia i rzędna
	nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna grunt nawodniony
	sączenie wody

### INNE OZNACZENIA

<b>I</b> — <b>I'</b>	numer otworu
<b>II</b>	otwór geologiczno-inżynierski
<b>3 VIII</b>	linia i numer przekroju
	numer warstwy geotechnicznej
	rzut projektowanego obiektu na przekrój
	z numerem (nazwą) obiektu i ilością kondygnacji
	projektowany poziom posadowienia
	podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne
	granica warstwy geotechnicznej



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa obiektu budowlanego:**

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla” dla działek nr ewid.:

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski

**OBREB EWIDENCYJNY:** 0004 Nowa Grobla

**DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY:** 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/4, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347.

**Inwestor:** Gmina Oleszyce  
ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce

**Opracował:** TERMIT mgr inż. Rafał Olszewski  
37-600 Lubaczów, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 8



**INFORMACJA**  
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym**

Niniejsze zamierzenie budowlane obejmuje inwestycję pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla” dla działek nr ewid.:

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski

**OBREB EWIDENCYJNY:** 0004 Nowa Grobla

**DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY:** 312/2, 313/1, 313/2, 314/1, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 302, 303, 296/1, 162/6, 570/3, 289, 288/2, 287/2, 286/5, 285/2, 284/2, 286/6, 288/1, 280/4, 280/5, 287/1, 285/1, 275, 284/3, 283/1, 282/4, 282/3, 418/1, 419/2, 419/4, 419/5, 326/1, 277, 276, 281/2, 281/3, 279, 278, 194/1, 260, 261, 263, 273, 272, 194/2, 274/2, 259, 257/1, 256, 254, 258, 262/2, 250/2, 249, 650/2, 618/2, 619, 620/1, 622/2, 621/4, 621/1, 624, 626/2, 627, 628, 629/2, 630/2, 633, 632/2, 638/1, 636/1, 636/2, 625/5, 648/2, 651, 617/1, 570/8, 640/1, 641, 642/1, 642/2, 643/2, 645/2, 646, 625/3, 654, 655, 656, 653, 647/1, 625/2, 652, 197, 660/8, 681/2, 686, 685, 684/1, 682, 680, 674/2, 674/1, 673, 672, 670, 664, 665, 662/2, 663/2, 661/1, 227/3, 227/4, 226/1, 226/2, 660/20, 660/17, 704, 703, 705, 706, 707, 708, 660/13, 709, 660/14, 710, 712, 714/2, 715, 716, 717/1, 717/2, 713, 721, 357, 356/1, 356/2, 353/4, 352, 348/2, 360, 416/1, 346, 347.

**Zestawienie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej:**

- kanał grawitacyjny z rur PVC „S” SDR34, SN8 Ø160x4,7mm – 2799,00mb,
- kanał grawitacyjny z rur PVC „S” SDR34, SN8 Ø200x5,9mm – 2900,40mb,
- kanał grawitacyjny z rur PVC „S” SDR34, SN8 Ø250x7,3mm – 440,50mb,
- przykanaliki z rur PVC-U „N” o średnicy – Ø160x4,0mm – 294,60mb,
- kanał ciśnieniowy z rur PE PN8 (SDR17) Ø63x3,8mm – 340,00mb
- kanał ciśnieniowy z rur PE PN8 (SDR17) Ø90x5,4mm – 1349,00mb,
- montaż studzienek rewizyjnych systemowych Ø315mm zamknięcie rurą teleskopową – 77szt.,
- montaż studzienek rewizyjnych systemowych Ø315mm z pokrywą betonową – 153szt.,
- montaż studni z kręgów betonowych Ø1000 – 19szt.,
- montaż studni rozprężnych z kręgów betonowych Ø1000 – 2szt.,
- montaż komory pomiaru przepływu ścieków Ø1200 – 2szt.,
- budowa sieciowych przepompowni ścieków Ø1500 z kratą koszową – 3kpl.,
- budowa ogrodzenia przepompowni ścieków PŚ1, PŚ2 o łącznej długości 32,60mb furtką o szerokości 1,00m i wysokości 1,50m w ilości 2kpl.,
- budowa ogrodzenia przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków o łącznej długości 22,00mb z furtką o szerokości 1,00m i wysokości 1,50m w ilości 1kpl.,
- budowa ogrodzenia przepompowni ścieków PŚ3 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków o łącznej długości 65,00mb z bramą o szerokości 3,00m i wysokości 1,50m w ilości 1kpl.,
- utwardzenie terenu wokół projektowanych przepompowni ścieków PŚ1, PŚ2 z kostki



- brukowej betonowej na powierzchni 16,00m<sup>2</sup>,
- budowa zjazdu z drogi gminnej do przepompowni PŚ1 z kostki brukowej betonowej na powierzchni 18,00m<sup>2</sup>,
- utwardzenie drogi dojazdowej do terenu przepompowni ścieków PŚ2 na pow. 400,00m<sup>2</sup>,
- utwardzenie terenu wokół projektowanej przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków z kostki brukowej betonowej na powierzchni 26,00m<sup>2</sup>,
- utwardzenie drogi dojazdowej do terenu przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków na pow. 1040,00m<sup>2</sup>,
- utwardzenie terenu wokół projektowanej przepompowni ścieków PŚ3 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków z kostki brukowej betonowej na powierzchni 180,00m<sup>2</sup>,
- budowa zjazdu z drogi gminnej do przepompowni ścieków PŚ3 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków z kostki brukowej betonowej na powierzchni 15,00m<sup>2</sup>,
- przyłącza wodociągowe z rur PEØ32x2,4mm do studni wodomierzowych zlokalizowanych na terenie projektowanych przepompowni ścieków, przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej oczyszczalni ścieków o łącznej długości – 265,80mb,
- montaż studni wodomierzowych Ø600 na terenie projektowanych przepompowni ścieków, przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej oczyszczalni ścieków – 4szt.,
- wewnętrzna instalacja elektryczna – część doziemna od złączy licznikowych ZL do projektowanych sieciowych przepompowni ścieków, przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej oczyszczalni ścieków,
- oświetlenie terenu przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej oczyszczalni ścieków – lampa solarna parkowa LED – 4szt.,
- prefabrykowany wylot oczyszczonych ścieków do cieku – 2kpl.,
- umocnienie skarp i dna cieków w sąsiedztwie wylotu z zastosowaniem materacy siatkowo – kamiennych na łącznej powierzchni 167,00m<sup>2</sup>
- rury osłonowe stalowe 300 o łącznej długości – 114,00mb,
- rury osłonowe stalowe 400 o łącznej długości – 31,00mb,
- rury osłonowe PE80 PN8 (SDR17) PEHDØ75x4,5mm – 9,00mb,
- rury osłonowe PE80 PN8 (SDR17) PEHDØ160x9,5mm – 57,00mb,
- rury osłonowe PE80 PN8 (SDR17) PEHDØ250x14,8mm – 124,50mb,
- rury osłonowe PE80 PN8 (SDR17) PEHDØ315x18,7mm – 170,00mb,
- rury osłonowe PE80 PN8 (SDR17) PEHDØ400x23,7mm – 5,50mb,
- rura osłonowa PVCØ200 zakładana na projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscu kolizji z istniejącym przyłączem gazowym – 3,50mb,
- rury osłonowe dwudzielne typu AROTØ100 zakładane na kablach elektrycznych i telekomunikacyjnych w miejscu kolizji z projektowaną kanalizacją sanitarną o łącznej długości 51,00mb.

W obrębie planowanej przepompowni ścieków oznaczonej PŚ1 oraz zjazdu do w/w przepompowni, zaprojektowano wyrównanie terenu do rzędnej 200,70m n.p.m. (średnia wysokość podniesienia 0,50m) na łącznej powierzchni 46,00m<sup>2</sup> (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).



W obrębie planowanej przepompowni ścieków oznaczonej PŚ3, lokalnej oczyszczalni ścieków oraz zjazdu do w/w przepompowni, zaprojektowano wyrównanie terenu do rzędnej 200,50m n.p.m. (średnia wysokość podniesienia 0,50m) na łącznej powierzchni 345,00m<sup>2</sup> (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót:

1. Wykonanie prac przygotowawczych, w tym rozbiórki istniejących nawierzchni.
2. Wytyczenie trasy projektowanej sieci i oczyszczalni.
3. Wykonanie wykopu wraz z umocnieniem ścian wykopu i jego odwodnieniem.
4. Roboty montażowe rur ochronnych i sieci kanalizacji sanitarnej.
5. Próby szczelności przewodów.
6. Wypełnienie końców rur ochronnych pianką poliuretanową.
7. Odbiory robót montażowych.
8. Zasypanie i zagęszczenie wykopu z demontażem umocnień ścian wykopu.
9. Odtworzenie nawierzchni po robotach.
10. Uporządkowanie terenu w rejonie prowadzonych robót.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowana jest sieć energetyczna podziemna, napowietrzna linia energetyczna, sieć telekomunikacyjna, napowietrzna linia telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe na ścieki wraz z przyłączami do zbiorników.

## 3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak jest elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## 4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	Wpadnięcie do wykopu	W okresie wykonywania wykopów dla kanałów i rurociągów
2.	Zasypanie ziemią w wykopie	Wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, układanie (montaż sieci)
3.	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały rok
4.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie	
5.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	
6.	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych	
7.	Najechanie przez środki transportu drogowego	
8.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	



9.	Uderzenie o nieruchome przedmioty	
10.	Porażenie prądem	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót w pobliżu i pod czynnymi liniami elektrycznymi.
11.	Hałas	W okresie wykonywania wykopów, betonowania, zagęszczania mieszanki betonowej i gruntu, pracy sprężarki
12.	Upadek z wysokości	W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu, demontażu rusztowań, szalunków, istniejących obiektów.
13.	Spadające przedmioty	j.w
14.	Kontakt z przedmiotami ostrymi	W czasie wykonywania robót: zbrojarskich, betoniarskich i ciesielskich
15.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi	W czasie wykonywania robót ciesielskich
16.	Wibracje	Przy użyciu narzędzi pneumatycznych

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

Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega ona na praktycznym i poglądowym omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazania metod i środków zapobiegawczych.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie),
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy,
- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy,
- łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP,

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy,
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi,
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy,
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi,
- kultura miejsca pracy,



- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej,
- obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy,
- zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii,
- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwigania i podnoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa,
- prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika.

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy, grup robót itp. Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a jego odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**

### **a) Środki ochrony osobistej**

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej. Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

### **b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych**

- gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę,
- rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym-posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie.

### **c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót**

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP. Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna. Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu



ciężkiego. Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wjazd i wyjazd z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE. Przy stanowisku pracy powinna znajdować się podręczna apteczka. Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia. W zakresie zabezpieczenia ppoż. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić do nich swobodny dojazd.

Opracował: