

**OBIJEKT:**

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

**ADRES OBIEKTU:**

**IDENTYFIKATOR  
DZIAŁEK  
EWIDENCYJNYCH:**

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

**KATEGORIA  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

XXVI, XXX

**INVESTOR:**

Gmina Oleszyce

**ADRES  
INWESTORA:**

ul. Rynek 1, 37-600 Oleszyce

**Imię i nazwisko**

mgr inż. Rafał Olszewski

## Specjalność

sanitarna

**Nr uprawnień**

PDK/0170/POOS/11

**Podpis**

mgr inż. Jerzy Rogalski

konstrukcyjno  
– budowlana

117/99

mgr inż. Katarzyna Fryndo

sanitarna

Asystent projektanta

mgr inż. Aneta Bernacka

sanitarna

Asystent projektanta

mgr inż. Małgorzata  
Bartecka

sanitarna

PDK/0004/POOS/11

## mgr inż. Rafał Olszewski

sanitarna

PDK/0170/POOS/11

**Data opracowania: MAJ 2024**

**Spis zawartości opracowania**

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu
3. Rys.1 – Rys. 9 – Projekt zagospodarowania terenu

**str.2**

str.3

str.4-10

str.11-19

*Strony ponumerowano od str. 1 do str. 19*

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA** **I SPRAWDZAJĄCEGO**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla”** zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 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 (jednostka ewidencyjna 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0004 Nowa Grobla) został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b><u>Projektant:</u></b>	<b><u>Specjalność:</u></b>	<b><u>Pieczętka i podpis:</u></b>
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------

mgr inż. Rafał Olszewski	- sanitarna	-
--------------------------	-------------	---

mgr inż. Jerzy Rogalski	- konstrukcyjno – budowlana	-
-------------------------	--------------------------------	---

<b><u>Sprawdzający:</u></b>	<b><u>Specjalność:</u></b>	<b><u>Pieczętka i podpis:</u></b>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------

mgr inż. Małgorzata Bartecka	- sanitarna	-
------------------------------	-------------	---

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

do projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla” zlokalizowanej na działkach nr ewid. 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 (jednostka ewidencyjna: 180906\_5, obręb ewidencyjny 0004)

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

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Nowa Grobla, gmina Oleszyce.

Projektowana sieć wraz z przyłączami i infrastrukturą techniczną przebiegać będzie przez działki o nr ewid.:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski

OBRĘB 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.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki**

Działki objęte zakresem przedmiotowej inwestycji, położone są na terenach sąsiadujących z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, zagrodową, usługową, budynkami użyteczności publicznej (tj. budynek Szkoły Podstawowej, Budynek Domu Dziecka) oraz z drogami gminnymi i powiatowymi, terenami łąk, pastwisk, wód powierzchniowych i lasów.



### 3. Projektowane zagospodarowanie działki

#### a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W zakres projektowanych zmian wchodzi:

- 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 krata kosзовą – 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 cieków – 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 Ø300 o łącznej długości – 114,00mb,

- rury osłonowe stalowe Ø400 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).

#### **b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Z miejscowości Nowa Grobla, ścieki sanitarne odprowadzane będą kolektorami grawitacyjnymi i tłocznymi do projektowanej przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ewid. 348/2 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ewid. 660/20.

#### **c) Układ komunikacyjny**

Działka nr ewid. 650/2, na której zlokalizowana jest projektowana sieciowa przepompownia ścieków PŚ1, posiada dostęp bezpośredni do drogi gminnej działka nr ewid. 625/5 (obr. ewid. Nowa Grobla). Zjazd z drogi gminnej do przepompowni PŚ1 zaprojektowano z kostki betonowej na pow. 18,00m<sup>2</sup>.

Działka nr ewid. 660/20, na której zlokalizowana jest projektowana sieciowa przepompownia ścieków PŚ2, posiada dostęp bezpośredni do drogi gminnej działka nr ewid. 713 (obr. ewid. Nowa Grobla). Utwardzenie drogi dojazdowej kruszywem łamanym kruszywem łamanym do terenu przepompowni ścieków PŚ2 na pow. 400,00m<sup>2</sup>.

Działka nr ewid. 660/20, na której zlokalizowana jest projektowana sieciowa przepompownia ścieków PŚ3 oraz lokalna oczyszczalnia ścieków OŚ posiada dostęp bezpośredni do drogi gminnej nr ewid. 681/2 (obr. ewid. Nowa Grobla). Zjazd z drogi gminnej do zaprojektowano z kostki betonowej na pow. 15,00m<sup>2</sup>.

Działka nr ewid. 348/2, na której zlokalizowana jest przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków POŚ posiada dostęp bezpośredni do drogi gminnej nr ewid. 360 (obr. ewid. Nowa Grobla). Utwardzenie drogi dojazdowej kruszywem łamanym do terenu przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków na pow. 1040,00m<sup>2</sup>.

Poza projektowanymi dojazdami oraz zjazdami z dróg gminnych do planowanych sieciowych przepompowni ścieków, przydomowej zbiorczej oczyszczalni ścieków oraz lokalnej oczyszczalni ścieków, układ komunikacyjny pozostaje bez zmian.

#### **d) Sposób dostępu do drogi publicznej**

Teren planowanej inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną posiada dostęp do 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) oraz do dróg gminnych.

#### **e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

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.

#### **f) Ukształtowanie terenu i układu zieleni**

Realizacja inwestycji na terenach oznaczonych jako Ls metodą wykopową dopuszczoną w pasie o szerokości do 2,00m przy zachowaniu warunków zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

W przypadku, gdy inwestycja na gruntach leśnych nie może spełnić warunków właściwych dla metody wykopowej, należy ją zrealizować metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem warunków zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

#### **4. Zestawienie:**

- a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**
- b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników**
- c) Powierzchni biologicznie czynnej**
- d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami zawartymi w decyzji o warunkach zabudowy**

Na przedmiotową inwestycję uzyskano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

<b>Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.</b>	<b>Stan projektowany</b>
Sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø160 - Ø250 – 7000,00m	6135,60m
Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o średnicy Ø63 – Ø90 – 1850,00m	1689,00m
Przykanaliki o średnicy Ø160 – 400,00m	294,60m
Sieciowe przepompownie ścieków – 3kpl.	3kpl.
Lokalna oczyszczalnia ścieków (dz. nr ewid. 660/20) – 1kpl.	1kpl.
Przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków (dz. nr ewid. 348/2) – 1kpl.	1kpl.

#### **5. Informacje i dane:**

- a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy**  
Ograniczenia zostały wprowadzone na terenach leśnych, w obszarach cieków i dróg.

Realizacja inwestycji na terenach oznaczonych jako Ls metodą wykopową dopuszczoną w pasie o szerokości do 2,00m przy zachowaniu warunków zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

W przypadku, gdy inwestycja na gruntach leśnych nie może spełnić warunków właściwych dla metody wykopowej, należy ją zrealizować metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem warunków zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

Sieciowe przepompownie ścieków, studnie rozprężne, lokalną oczyszczalnię ścieków oraz przydomową zbiorczą oczyszczalnię ścieków należy lokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym wg map zagrożenia powodziowego.

Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.

**b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Nie dotyczy.

**c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę**

Inwestycja będzie realizowana poza terenem górniczym oraz poza terenem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w niewielkiej części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Sieciowe przepompownie ścieków, studnie rozprężne, lokalną oczyszczalnię ścieków oraz przydomową zbiorczą oczyszczalnię ścieków należy lokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym wg map zagrożenia powodziowego.

Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego. Realizację inwestycji wykonać zgodnie z wydaną decyzją pozwolenie wodnoprawne znak RP.ZUZ.4210.135.2024.JN.

**d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotową inwestycję można zakwalifikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym uzyskano Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia znak WOOŚ.420.9.7.2019.JK.54 z dnia 05.02.2021r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. z 2023r. poz. 1336) o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Nie dotyczy.

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

Brak.

**8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu**

**8.1. Podstawa prawna:** Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.).

**8.2. Projektowane obiekty:** budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Nowa Grobla, gmina Oleszyce.

**8.3. Istniejąca zabudowa działek:** Obszar objęty inwestycją stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej, usługowej oraz z drogi gminne i powiatowe, tereny łąk, pastwisk, wód powierzchniowych i lasów.

**8.4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich:** Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa, budynki użyteczności publicznej (tj. budynek Szkoły Podstawowej, Budynek Domu Dziecka) drogi gminne.

**8.5. Projektowane zagospodarowanie działki:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieciowymi przepompowniami ścieków, lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Nowa Grobla, gmina Oleszyce.

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

**8.7. Lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego:** Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieciowymi przepompowniami ścieków, , lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą techniczną przebiegać będzie przez działki o 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.

**8.8. Ustalania z zakresu planowania przestrzennego:** Na przedmiotową inwestycję wydano Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2024 znak BGP.6733.11.2023 z dnia 15.03.2024r.

**8.9. Przewidywany wpływ projektowanego obiektu wraz z urządzeniami budowlanymi z nimi związanymi:** projektowany obiekt tj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, lokalną i zbiorczą oczyszczalnią ścieków oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną nie będzie wpływać negatywnie na żadną z sąsiednich działek. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach 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.

Opracował:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ODG-Z-4033.614.2024
Jednostka ewidencyjna	180906_5
Obieg ewidencyjny	0004
Skala mapy	1:500
Arkusz	8.126.12.21.4, 8.126.12.22.3, 8.126.12.22.4, 2000.8
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
Zakres opracowania	Typ linii PL-EVR2007-NH

Brak informacji dotyczących służebności gruntywnych  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Rafał Grad

Świadczenie nr 4711

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Rafał Grad

Świadczenie nr 4711

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODG-Z-4033-614-2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Grad Świadczenie nr 4711
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 4033.614.2024.1 z daty 20.05.2024r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Grad Świadczenie nr 4711

STAROSTA LUBACZOWSKI  
Dokumentacja numer: GN.6610.34.2024  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie elektronicznej  
w Starostwie Powiatowym w Lubaczowie  
Lubaczów, dnia 2024-05-24

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor: Gmina Oleszyce  
37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1  
Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce  
Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleszyce - obszar wiejski  
Obieg ewidencyjny: 0004 Nowa Grabia

LEGENDA:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø160
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø200
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø250
- Przykanaliki PVCø160
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEHø63
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEHø90
- Studzienka rezerwowa systemowa z pokrywą żeliwną ø315
- Studnia betonowa ø1000
- Studnia rozprężna betonowa ø1000
- Komora pomiaru przepływu ścieków ø1200
- Sieciowa przepompownia ścieków ø1500
- Lokalna oczyszczalnia ścieków
- Przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków
- Ogródnienie terenu przepompowni
- Uwarunkowanie terenu przepompowni z kostki betonowej
- Umożliwienie składowania ścieków - kamieniny
- Zjazd z drogi gminnej z kostki betonowej
- Nawierzchnia drogi dojazdowej z kruszywa kamiennego
- Przebieg wodociągowy PEHø12
- Studnia wodomierzowa ø600
- Zasilanie w energię elektryczną
- Złącze licznikowe - projektowane wg odrębnego opracowania
- Oświetlenie - lampy solenne parkowa LED
- Rura osłonowa stalowa ø300
- Rura osłonowa stalowa ø400
- Rura osłonowa PEHø75
- Rura osłonowa PEHø160
- Rura osłonowa PEHø250
- Rura osłonowa PEHø315
- Rura osłonowa PEHø400
- Rura osłonowa PVCø200
- Rura osłonowa AROHø100
- Kierunek przepływu ścieków
- Kierunek przepływu wody

ZAKRES OPACOWANIA

Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grabia		
Adres Obiektu:	37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce,	Skala:	1:500
Tytuł Rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza:	P.B.
Investor:	Gmina Oleszyce	Data:	05.2024r.
Adres inwestycji:	37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1	Nr rys.:	1
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Grad	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryda	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemacka	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Małgorzata Baranek	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	

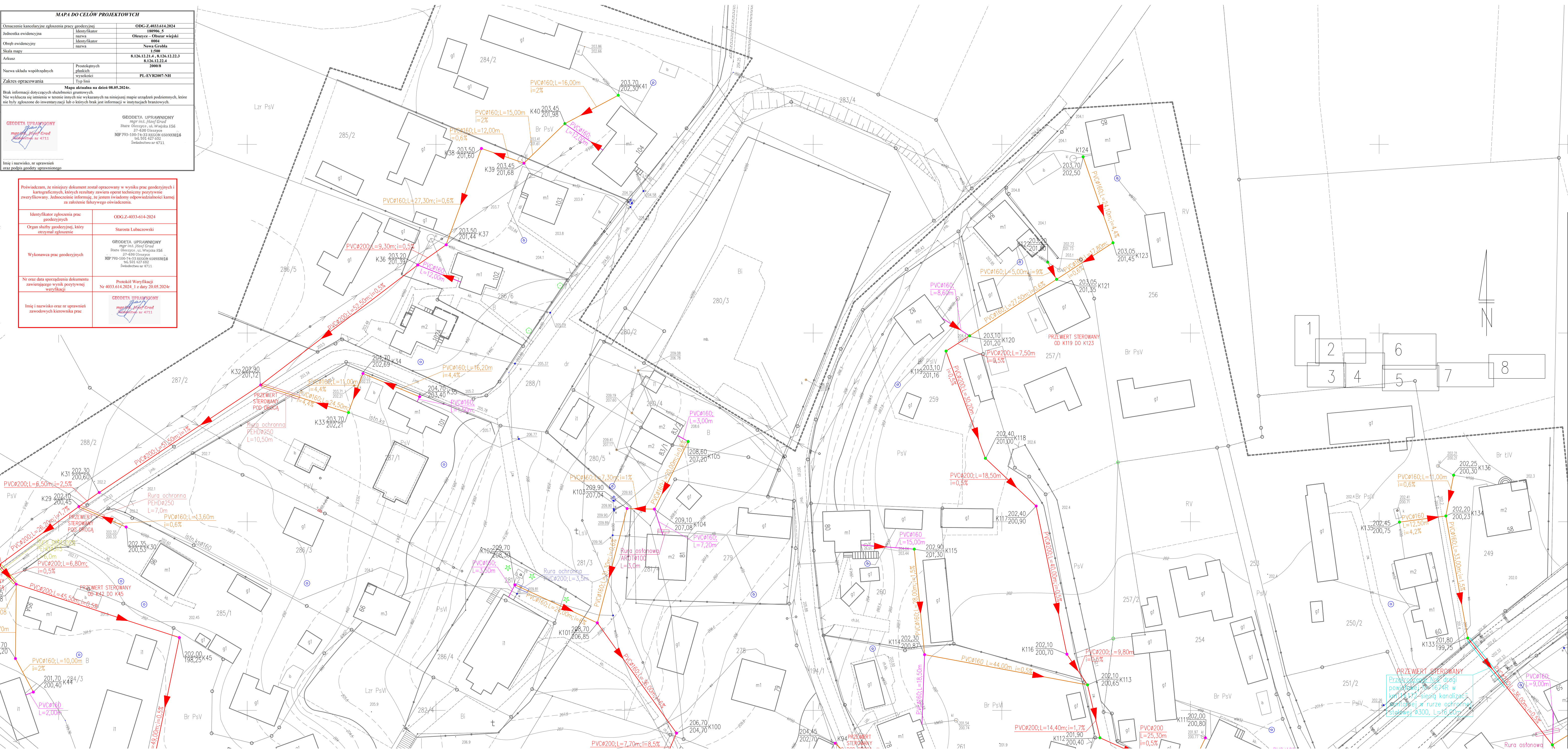


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyznej			ODG-Z-4033-614-2024
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	180906_5	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	0004	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	0004	
Skala mapy	Identyfikator	1:500	
Arkusze	Identyfikator	8.126.12.21.4, 8.126.12.22.3, 8.126.12.22.4	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2008.8	
Zakres opracowania	Typ linii	PI-EVR2007-NH	
Mapa aktualna na dzień 08.05.2024r.			
Brak informacji dotyczących służebności gruntowych.			
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
GEODETA UPRAWNIONY			
mgr inż. Jacek Grad			
Stare Oleśnice, ul. Wilejska 156			
37-630 Oleśnice			
NIP 799-100-74-33 REGON 60993814			
tel. 501 427 602			
Świadectwo nr 4711			
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego			

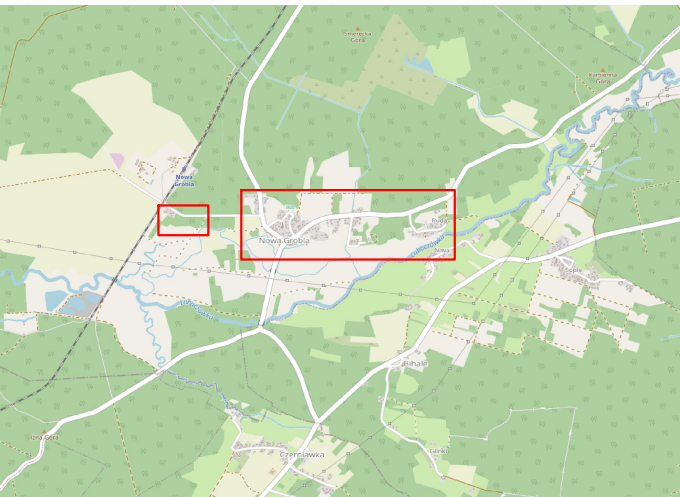
POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODETYCZNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY POZYTYWNY ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM OŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZAKŁADZENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia prac geodetyznych	ODG-Z-4033-614-2024
Organ służby geodetyznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodetyznych	GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jacek Grad	
Stare Oleśnice, ul. Wilejska 156	
37-630 Oleśnice	
NIP 799-100-74-33 REGON 60993814	
tel. 501 427 602	
Świadectwo nr 4711	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół Weryfikacji
Nr 4033.614.2024_1 z daty 20.05.2024r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jacek Grad	
Stare Oleśnice, ul. Wilejska 156	
37-630 Oleśnice	
NIP 799-100-74-33 REGON 60993814	
tel. 501 427 602	
Świadectwo nr 4711	



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor: Gmina Oleśnice  
37-630 Oleśnice, ul. Rynek 1  
Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grabia, gm. Oleśnice  
Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleśnice – obszar wiejski  
Obszar ewidencyjny: 0004 Nowa Grabia



- LEGENDA:
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø200
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø250
  - Przykłąd PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø63
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø90
  - K Studzienka rewizyjna systemowa z pokrywą żeliwną ø315
  - K Studzienka rewizyjna systemowa z pokrywą betonową ø315
  - PS Studnia betonowa ø1000
  - SR Studnia rozprężna betonowa ø1000
  - VP Kamora pomiaru przepływu ścieków ø1200
  - PS Sieciowa przepompownia ścieków ø1500
  - OS Lokalna oczyszczalnia ścieków
  - POS Przydomowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków
  - Ogródnienie terenu przepompowni
  - Układanie terenu przepompowni z kostki betonowej
  - Układanie terenu przepompowni z kostki betonowej
  - Zjazd z drogi gminnej z kostki betonowej
  - Nawierzchnia drogi dojazdowej z kruszywa kamiennego
  - Przebieg wodociągowy PEø32
  - Studnia wodomierzowa ø600
  - Zasilanie w energię elektryczną
  - Złącze licznikowe – projektowane wg odrębnego opracowania
  - Oświetlenie – lampa solarna parkowa LED
  - Rura osłonowa stalowa ø300
  - Rura osłonowa stalowa ø400
  - Rura osłonowa PEHDø75
  - Rura osłonowa PEHDø160
  - Rura osłonowa PEHDø250
  - Rura osłonowa PEHDø315
  - Rura osłonowa PEHDø400
  - Rura osłonowa PVCø200
  - Rura osłonowa AROø100
  - Kierunek przepływu ścieków
  - Kierunek przepływu wody
  - ZAKRES OPRACOWANIA

Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz siecią wodociągową w miejscowości Nowa Grabia		
Adres obiektu:	37-631 Nowa Grabia, gm. Oleśnice	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza:	P.B.
Investor:	Gmina Oleśnice	Data:	05.2024r.
Adres inwestora:	37-630 Oleśnice, ul. Rynek 1	Nr rys.:	2
Projektant:		Wzrost	
Imię i Nazwisko	Specjalność	Wzrost	Podpis
mgr inż. Ryszard Olszowski	sanitarna	POK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Frydryś	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemowska	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzący:			
mgr inż. Małgorzata Bartkiewicz	sanitarna	POK/0004/POOS/11	

Dokument podpisany przez  
Pawel Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:16:04 CE



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ODG-Z-4033.614.2024	
Jednostka ewidencyjna	180906_5	
nazwa	Oleszyce - Obszar wiejski	
Obszar ewidencyjny	0004	
Skala mapy	1:500	
Arkusz	8.126.12.21.4, 8.126.12.22.3	
	8.126.12.22.4	
	2000.8	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości	
Zakres opracowania	PL-EVR2007-NH	
Mapa aktualna na dzień 08.05.2024r.		
Brak informacji dotyczących służebności gruntowych.		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Grad miejscowość: nr 4713		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jacek Grad Stare Oleszyce, ul. Wiejska 156 37-630 Oleszyce NIP 799-100-74-33 REGON 659938214 tel. 501 427 602 Świadectwo nr 4713		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.

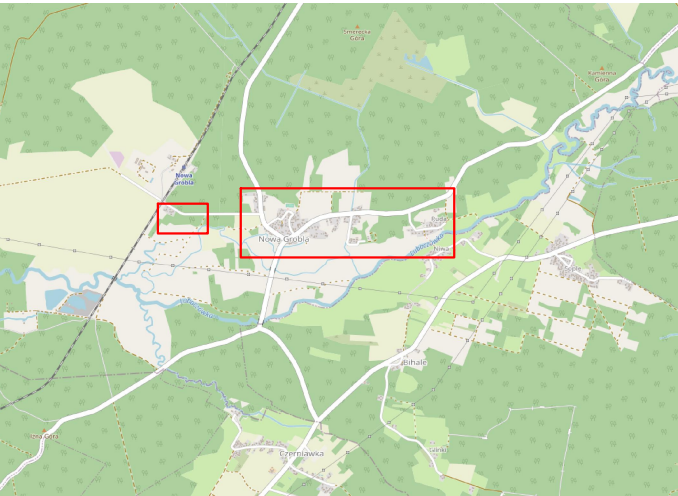
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODG-Z-4033-614-2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Grad Stare Oleszyce, ul. Wiejska 156 37-630 Oleszyce NIP 799-100-74-33 REGON 659938214 tel. 501 427 602 Świadectwo nr 4713
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 4033.614.2024_1 z dnia 30.05.2024r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jacek Grad miejscowość: nr 4713

STAROSTA LUBACZOWSKI  
Dokumentacja numer: GN.8630.34.2024  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie elektronicznej  
w Starostwie Powiatowym w Lubaczowie  
Lubaczów, dnia 2024-05-24

Dokument podpisany przez  
Paweł Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:17:30  
CEST

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

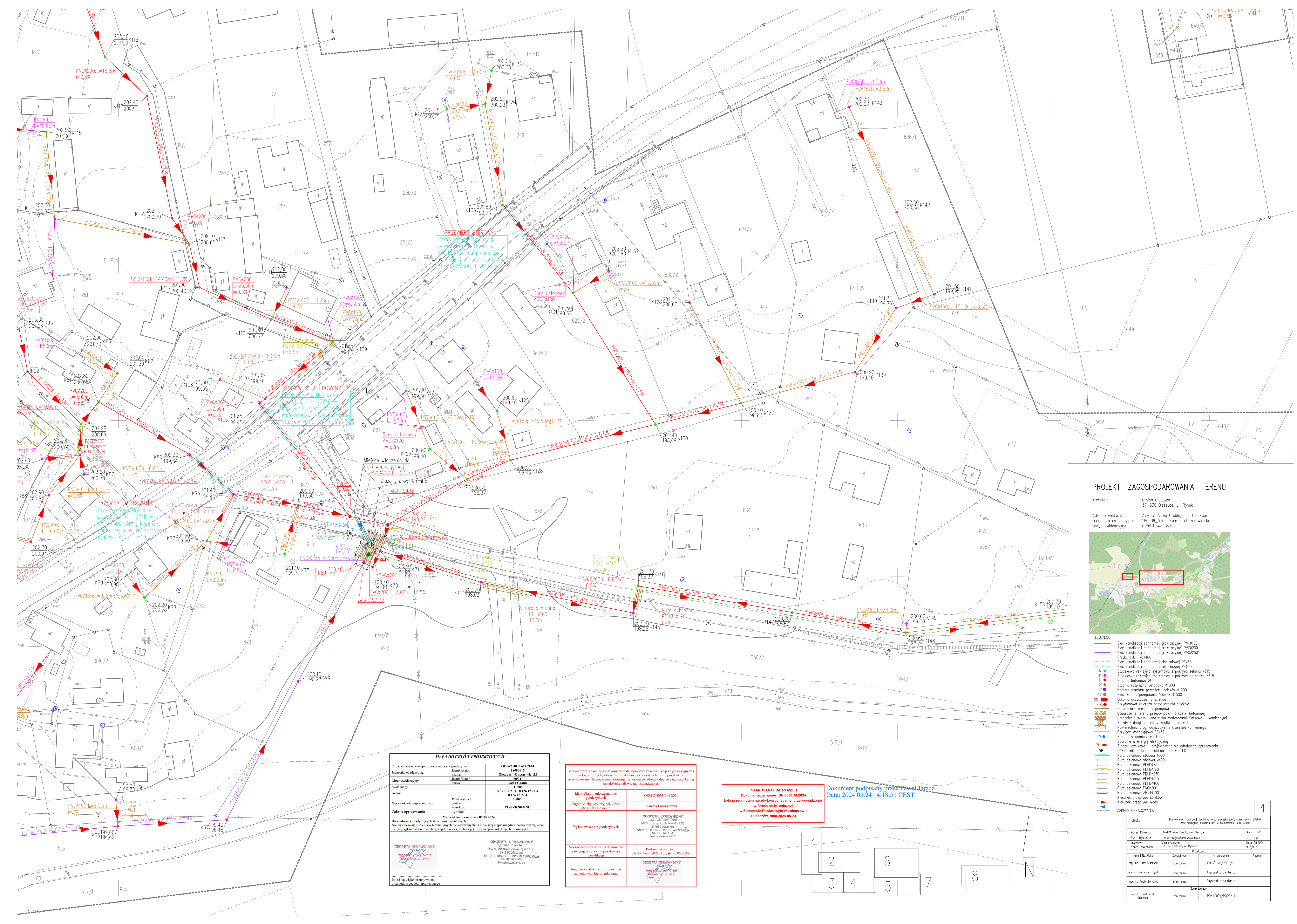
Investor: Gmina Oleszyce  
37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1  
Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce  
Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski  
Obszar ewidencyjny: 0004 Nowa Grabia



- LEGENDA:
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø200
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø250
  - Przyłoki PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø63
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø90
  - Studzienka rewizyjna systemowa z pokrywą żeliwną ø315
  - Studnia betonowa ø1000
  - Studnia rozprężna betonowa ø1000
  - Komora pomiaru przepływu ścieków ø1200
  - Sieciowa przepompownia ścieków ø1500
  - Lokala oczyszczalnia ścieków
  - Przedmowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków
  - Ogrodzenie terenu przepompowni
  - Utworzenie terenu przepompowni z kostki betonowej
  - Umoocnienie skarp i dna cieku materiałami siatkowo – kamiennymi
  - Zjazd z drogi gminnej z kostki betonowej
  - Nawierzchnia drogi dojazdowej z kruszywa kamiennego
  - Przyłącze wodociągowe PEø32
  - Studnia wodomierzowa ø600
  - Zasilanie w energię elektryczną
  - Złącze licznikowe – projektowane wg odrębnego opracowania
  - Oświetlenie – lampa solarna parkowa LED
  - Rura osłonowa stalowa ø300
  - Rura osłonowa stalowa ø400
  - Rura osłonowa PEHDø75
  - Rura osłonowa PEHDø160
  - Rura osłonowa PEHDø250
  - Rura osłonowa PEHDø315
  - Rura osłonowa PEHDø400
  - Rura osłonowa PVCø200
  - Rura osłonowa AROTø100
  - Kierunek przepływu ścieków
  - Kierunek przepływu wody
- ZAKRES OPRACOWANIA

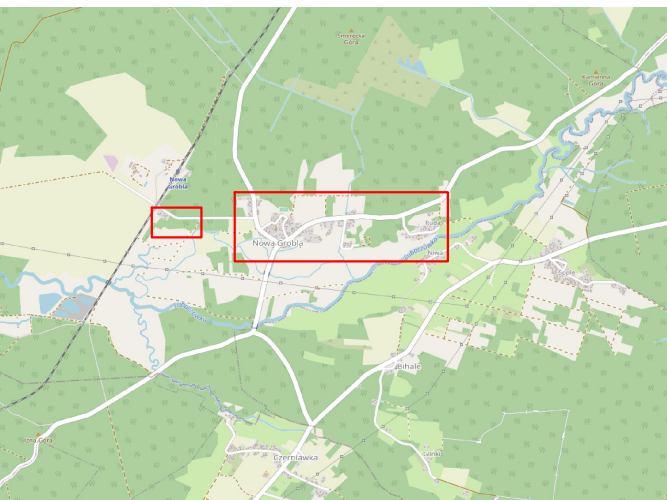
Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grabia		
Adres obiektu:	37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce,	Skala: 1:500	
Wytył Rynek:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza: P.B.	
Investor:	Gmina Oleszyce	Data: 05.2024r.	
Adres inwestora:	37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1	Nr Rys. 3	
Imię i Nazwisko	Specjalność	Projektant	Nr uprawnień
mgr inż. Rafał Ożewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	Podpis
mgr inż. Katarzyna Frądo	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Małgorzata Bartkiewicz	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor: Gmina Oleszyce  
Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce  
Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleszyce – obszar wiejski  
Opis ewidencyjny: 0004 Nowa Grabia



- LEGENDA:
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø200
  - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø250
  - Przekładnia PVCø160
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø3
  - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEø90
  - Słupienka realizacja systemowa z pokrywą betonową ø315
  - Słupienka realizacja systemowa z pokrywą betonową ø315
  - Słupienka rozprężna betonowa ø1000
  - Komora pomiaru przepływu ścieków ø1200
  - Sieciowa przepompownia ścieków ø1500
  - Lokalizacja oczyszczalni ścieków
  - Przedmowa zbiorcza oczyszczalnia ścieków
  - Opródnienie terenu przepompowni
  - Uwarunkowanie terenu przepompowni z kostki betonowej
  - Umożliwienie skarp i dna cieku materiałami siatkowymi – kamiennymi
  - Zbiornik z drogi gminnej z kostki betonowej
  - Nawierzchnia drogi dojazdowej z kruszywa kamiennego
  - Przyłącze wodociągowe PEø32
  - Zasilanie w energię elektryczną
  - Złoczone licznikowe – projektowane wg odrębnego opracowania
  - Oświetlenie – lampy osłony parkowe LED
  - Rura osłonowa stalowa ø350
  - Rura osłonowa stalowa ø400
  - Rura osłonowa PEHDø75
  - Rura osłonowa PEHDø160
  - Rura osłonowa PEHDø250
  - Rura osłonowa PEHDø315
  - Rura osłonowa PEHDø400
  - Rura osłonowa PVCø200
  - Rura osłonowa ARØ1000
  - Kierunek przepływu ścieków
  - Kierunek przepływu wody
  - ZAKRES OPRACOWANIA

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	identyfikator	ODG-Z-4033.614.2024	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	180906_5	
Opis ewidencyjny	identyfikator	Oleszyce – Obszar wiejski	
Opis ewidencyjny	identyfikator	0004	
Skala mapy		Nowa Grabia	
Arkusz		8:126.12.214, 8:126.12.22.3, 8:126.12.22.4	
Nazwa układu współrzędnych	Przeglądanych współrzędnych	20008	
Zakres opracowania	72 m	PL-EX R2087-NH	
Mapa aktualna na dzień 08.05.2024r.			
Brak informacji dotyczących służebności gruntowych			
Nie wykazuje się zmian w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urzędów podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach bazujących.			
GEODETA UPRAWNIENY		GEODETA UPRAWNIENY	
mgr inż. Rafał Oczkowski		mgr inż. Rafał Oczkowski	
Starosta Lubaczowski		Starosta Lubaczowski	
NIP 799-100-74-31 REGON 660938814		NIP 799-100-74-31 REGON 660938814	
Świadczenie nr 4711		Świadczenie nr 4711	
Limit i taryfowanie, nie opiewające o raz podany godzinę uprawnienia			

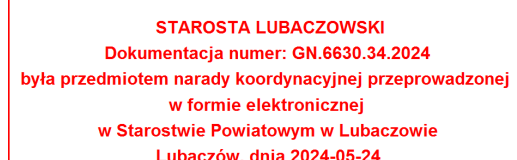
Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	ODG-Z-4033-614-2024
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Lubaczowski
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wynikowa prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Rafał Oczkowski Starosta Lubaczowski NIP 799-100-74-31 REGON 660938814 Świadczenie nr 4711
Nie oświadcza sporządzenia dokumentu zawierającego wynik poświadczony zweryfikowany	Przebieg Weryfikacji NIP 4033.614.2024, z dnia 20.05.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Rafał Oczkowski Starosta Lubaczowski NIP 799-100-74-31 REGON 660938814 Świadczenie nr 4711

STAROSTA LUBACZOWSKI  
Dokumentacja numer: GN.6630.34.2024  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Lubaczowie Lubaczów, dnia 2024-05-24

Dokument podpisany przez Paweł Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:18:51 CEST

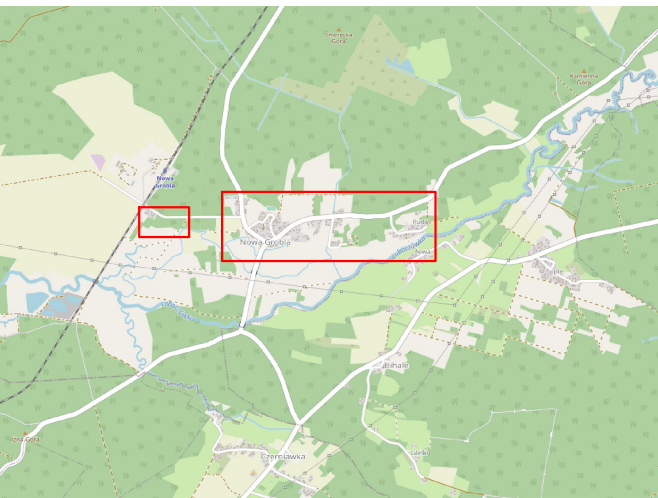
Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz stacją pomp w miejscowości inżyniurów w miejscowości Nowa Grabia		
Adres Obiektu:	37-631 Nowa Grabia, gm. Oleszyce	Skala: 1:500	
Tytuł Ryzyku:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza: P.B.	
Investor:	Gmina Oleszyce	Data: 20.05.2024r.	
Adres Inwestora:	37-631 Oleszyce, ul. Rynek 1	Nr Ryzyk: 4	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Oczkowski	sanitarna	PEK/070/P005/11	
mgr inż. Katarzyna Frydo	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Małgorzata Bartosz	sanitarna	PEK/0004/P005/11	







































Dokument podpisany przez Pawel  
Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:20:04 CEST

Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grobla, gm. Oleśnica  
 Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleśnice – obszar  
 Obręb ewidencyjny: 0004 Nowa Grobla



**LEGENDA:**

-  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC0160
  -  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC0200
  -  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC0250
  -  Przykrycie PWC0150
  -  Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE063
  -  Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE090
  -  Studzienka K z osłoną systemową z pokrywą betonową Ø315
  -  Studnia betonowa Ø1000
  -  Studnia rozprężna betonowa Ø1000
  -  Komora pomiaru przepływu ścieków Ø1200
  -  Sieciowa przepompownia ścieków Ø1500
  -  Ławka oczyszczająca ścieków
  -  Przydatna do instalacji oczyszczalni ścieków
  -  Ogrodzenie terenu przepompowni
  -  Utwardzenie terenu przepompowni z kostki betonowej
  -  Wykładanie ścieku i linii cieku mularstwa sztalowno – kamiennymi
  -  Zpłydy z grzyb gminnej z kostki betonowej
  -  Nawierzchnia drogi doposażonej z kruszywa betonowego
  -  Złoczone wodociągowe PE022
  -  Studnia wodociągowa Ø600
  -  Zasilanie w energię elektryczną
  -  Złącze łącznikowe – projektowane wg odrębnego opisu
  -  Obświetlenie – lampy osłonięte oprawkami LED
  -  Rurociągowy sztalowno Ø300
  -  Rurociągowy sztalowno Ø400
  -  Rurociągowy PE0175
  -  Rurociągowy PE0160
  -  Rurociągowy PE0250
  -  Rurociągowy PE0215
  -  Rurociągowy PE0140
  -  Rurociągowy PE0200
  -  Rurociągowy AR0100
  -  Kierunek przepływu ścieków
  -  Kierunek przepływu wody
- ZAKRES OPRACOWANIA**

Opis:	Budowa sieci rozdzielni szpitalnej wraz z przycięzami, oszczędzającymi koszty oraz modernizacją infrastruktury w miejscowości Nowa Orłowa																										
Adres Obiektu:	37-631 Nowa Orłowa, gm. Oleszno,	Str. 1-500																									
Tytuł Wykonania:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza: P/B																									
Investor:	Gmina Oleszno	Data: 05.2024r.																									
Adres inwestora:	37-630 Oleszno, ul. Rynek 1	Nr Rys. 5																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Imię i Nazwisko</td> <td colspan="2">Podpis</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Ryszard Olszewski</td> <td>sanitarnia</td> <td>PKD/01/70/PO05/11</td> <td>Podpis</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Katarzyna Trąda</td> <td>sanitarnia</td> <td>Asystent projektanta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Aneta Bemko</td> <td>sanitarnia</td> <td>Asystent projektanta</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Sprawozdanie</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Małgorzata Bartoszek</td> <td>sanitarnia</td> <td>PKD/004/PO05/11</td> <td></td> </tr> </table>				Imię i Nazwisko		Podpis		mgr inż. Ryszard Olszewski	sanitarnia	PKD/01/70/PO05/11	Podpis	mgr inż. Katarzyna Trąda	sanitarnia	Asystent projektanta		mgr inż. Aneta Bemko	sanitarnia	Asystent projektanta		Sprawozdanie				mgr inż. Małgorzata Bartoszek	sanitarnia	PKD/004/PO05/11	
Imię i Nazwisko		Podpis																									
mgr inż. Ryszard Olszewski	sanitarnia	PKD/01/70/PO05/11	Podpis																								
mgr inż. Katarzyna Trąda	sanitarnia	Asystent projektanta																									
mgr inż. Aneta Bemko	sanitarnia	Asystent projektanta																									
Sprawozdanie																											
mgr inż. Małgorzata Bartoszek	sanitarnia	PKD/004/PO05/11																									

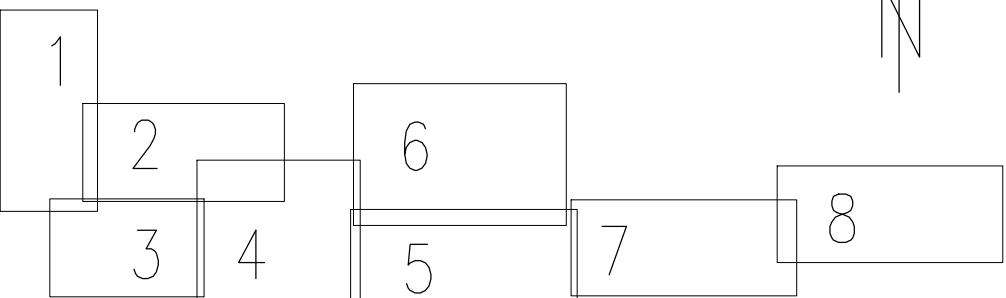






Dokument podpisany przez Paweł Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:24:07 CEST

<p>Powiadomienie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac gospoderych i/karagarnicznych, których rezultatem zawiera oparę techniczne pozytywne zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac gospoderych</p>	<p>ODG-Z-4033-61-4/2024</p>
<p>Organ służby gospodarczej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Lubaczowski</p>
<p>Wykonawca prac gospoderych</p>	<p>GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Gład Stare Osiedle nr. Wiejska 156 27-100 Lubaczów 971 793-100-73 lub 90200 (65099)816 51 501 427 020 Sędziowski nr 423</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji Nr 4033.61.4/2024 z dnia 20.05.2024r</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Gład Sędziowski nr 423</p>



Investor: Gmina Oleszyce  
37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1

Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grobla, gm. Ole

Jednostka ewidencyjna: 180906\_5 Oleszyce – obszar

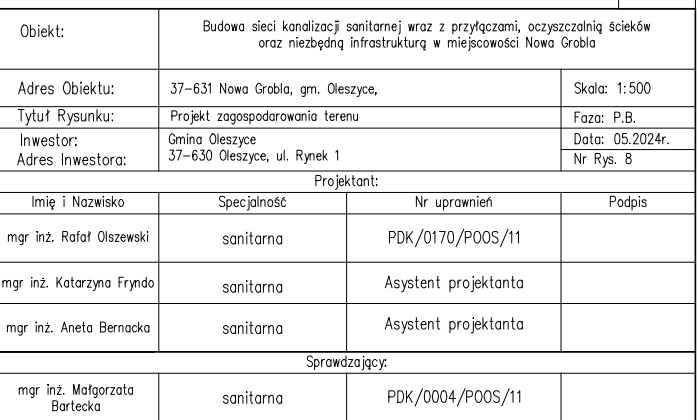
Obszar ewidencyjny: 0004 Nowa Grobla



<b>Oznaki:</b>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz siecią odprowadzającą w miejscowości Nowe Grabo</b>		
<b>Tytuł Sygnatury:</b>	PZ-631 Nowe Grabo, gmina Osieczka	<b>Strona: 1-50</b>	
<b>Tytuł Zapytania:</b>	Wykonanie Ogólnego nadzoru inwestorskiego	<b>Faza: P-III</b>	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Osieczka	<b>Data: 05.02.2024r.</b>	
<b>Adres Inwestora:</b>	PZ-630 Osieczka, ul. Rynek 1	<b>Nr Kys.: /</b>	
		<b>Projektant:</b>	
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>mjr inż. Rafał Olszewski</b>	sanitarna	PDK_0170/P005/11	
<b>mjr inż. Katarzyna Trynda</b>	sanitarna	Asejment projektanta	
<b>mjr inż. Aneta Bernacka</b>	sanitarna	Asejment projektanta	
<b>Sprawozdawca</b>			
<b>mjr inż. Małgorzata Bartkowiak</b>	sanitarna	PDK_0094/P005/11	

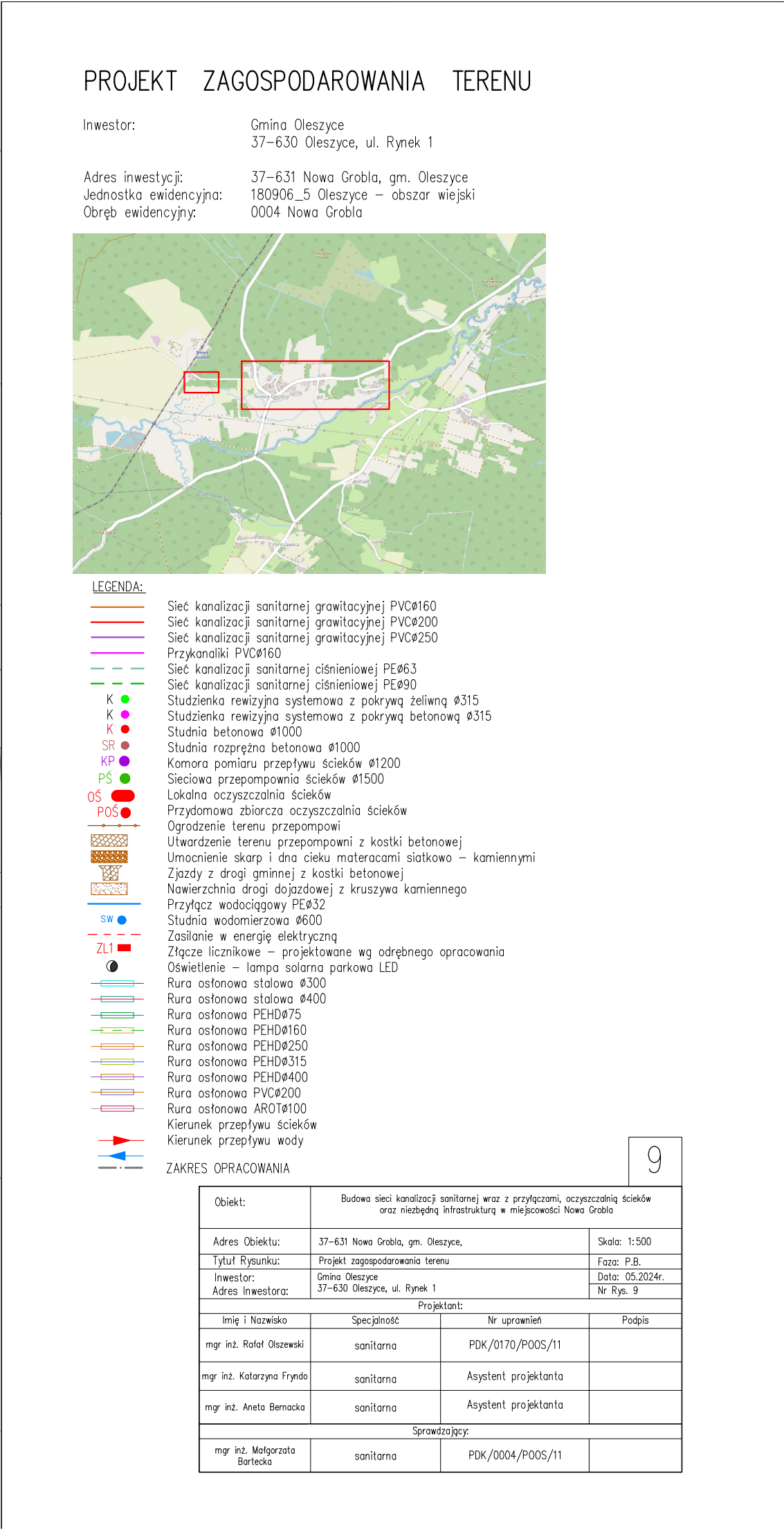


<p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem właściwym odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>ODG-Z-4033-61-2024</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Lubaczowski</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GEODETA UPRAWNIENI mgr inż. <i>Wojciech Gład</i> Stare Oleszynie, ul. Wiejska 166 27-830 Oleszynie 79 739-109-1 / 43 800 00 00 (509908) 6 ul. 101 127 022 Świdwiecowa nr 4731</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji Nr 4033.61.2024, z dnia 20.05.2024r</p>
<p>Imię i nazwisko oraz urz. uprawniający do zawarcia oświadczenia</p>	<p>GEODETA UPRAWNIENI mgr inż. <i>Wojciech Gład</i> Świdwiecowa nr 4731 <i>Wojciech Gład</i></p>



Dokument podpisany przez Paweł Jaracz  
Data: 2024.05.24 14:24:49 CEST





**STAROSTA LUBACZOWSKI**  
Dokumentacja numer: GN.6630.34.2024  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie elektronicznej  
w Starostwie Powiatowym w Lubaczowie  
Lubaczów, dnia 2024-05-24

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>ODG.Z-4033-615-2024</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Lubaczowski</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b>  <i>mgr inż. Józef Grad</i>                      Stare Oleszyce , ul. Wiejska 156                      37-630 Oleszyce  <b>NIP 793-100-74-33 REGON 650933614</b>                      tel. 501 427 602                      Świadectwo nr 4711                 </p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>                     Protokół Weryfikacji                      Nr 4033.615.2024_1 z daty 10.05.2024r                 </p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b>  <i>mgr inż. Józef Grad</i>                      Świadectwo nr 4711                 </p>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.