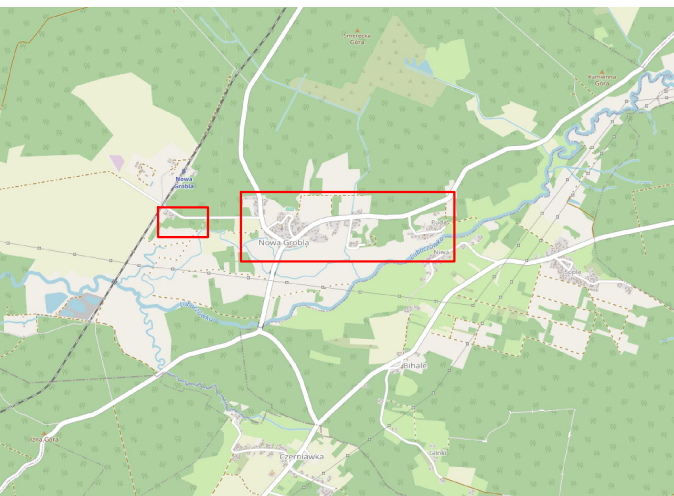


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie pozytywne zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem w pełni odpowiedzialności karnej za dokonanie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODG-Z-4033.614-2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Staność Lubaczowski
Wynikowa prac geodezyjnych	<p>GEODEZJA UPRAWNIOWY mgr inż. <i>Grzegorz</i> Stare Osiedle, ul. Wiejska 156 47-840 Giedzi 79-370-100-1 +38 8000 6666666666 ul. 301 427 620 Siedzielnia nr 4711</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	<p>Protokół Weryfikacji Nr 4033.614.2024 / z daty 20.05.2024r</p>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych i kierownika prac	<p>GEODEZJA UPRAWNIOWY mgr inż. <i>Grzegorz</i> Siedzielnia nr 4711</p>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

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



- | LEGENDA | |
|---------|--|
| | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PIVK6160 |
| | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PIVK4200 |
| | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PIVK4250 |
| | Przekładnik PIVK6180 |
| | Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEH63 |
| | Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEH100 |
| | Studzienka rzeczywista systemowa z pokrywą żeliwną Ø315 |
| | Studzienka rzeczywista systemowa z pokrywą betonową Ø315 |
| | Staluba betonowa Ø1000 |
| | Studnia rozprężna betonowa Ø1000 |
| | Komora pomiarowa przepływu ścieków Ø1200 |
| | Stacja przepływu ścieków Ø1200 |
| | Lokalna oczyszczalnia ścieków |
| | Przybudowa zbiornika oczyszczalnia ścieków |
| | Doposażenie istniejącej przepływnicy |
| | Wznowienie robót na przepływnicy z kostki betonowej |
| | Unowocześnienie skarp i dna cieków melioracji siłownik - kamieniarstwo |
| | Wznowienie skarp i dna cieków z kostki betonowej |
| | Nawierzchnia drogi dojazdowej z kruszywa kamiennego |
| | Przeładunek wodociągów PE632 |
| | Studnia wodociągowa Ø600 |
| | Zasilanie w energię elektryczną |
| | Złącze licznikowe - projektowane wg odrębnego opracowania |
| | Oświetlenie - lampy solonowe parkowe LED |
| | Rura osłonaowa stalowa Ø300 |
| | Rura osłonaowa stalowa Ø400 |
| | Rura osłonaowa PEH1075 |
| | Rura osłonaowa PEH10160 |
| | Rura osłonaowa PEH10250 |
| | Rura osłonaowa PEH10315 |
| | Rura osłonaowa PEH10400 |
| | Rura osłonaowa PIVK5200 |
| | Rura osłonaowa AKO16100 |
| | Kierunek przepływu wody |
| | Kierunek przepływu wody |
| | ZAKRES OPRACOWANIA |

Opis:	Bardziej szkieł kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, rozciągających się od nieopisanej infrastruktury w miejscowości Nowe Górze – ETAP I		
Adres Obiektu:	33-431 Nowe Górze, gmina: Dęszyn	Skala 1:500	
Tytuł Syntakty:	Projekt zagospodarowania terenu		Form: P/B
Investor:	Gmina Dęszyn	Data: 05.2024r.	
Adres Inwestora:	33-430 Dęszyn, ul. Rynek 1	Nr rys.: 8	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Górecki	sanitarna	PDK/0170/P005/11	
mgr inż. Katarzyna Frydryś	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Benasik	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdził(a):			
mgr inż. Małgorzata Baranowska	sanitarna	PDK/004/P005/11	