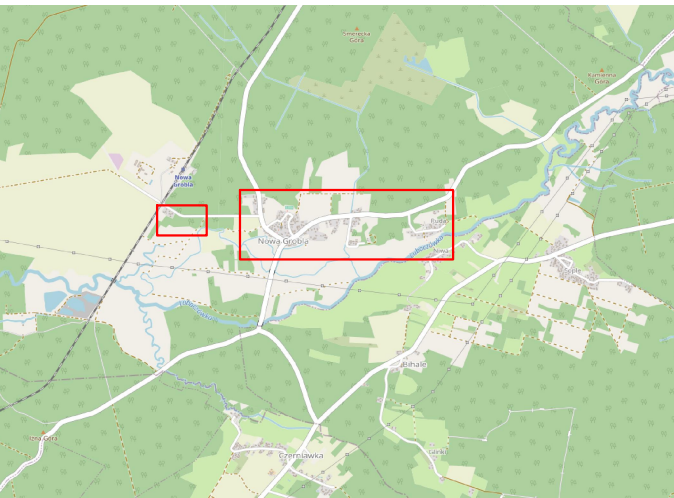


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		ODG-Z-4033.614.2024	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	180906_5	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	Oleszyce – Obszar wiejski	
Skala mapy	Identyfikator	0004	
Arkusz	Identyfikator	Nowa Grobla	
Nazwa układu współrzędnych	Identyfikator	1:500	
Prostokątne płaskich wysokości	Identyfikator	8.126.12.21.4, 8.126.12.22.3	
Zakres opracowania	Identyfikator	8.126.12.22.4	
Typ linii		2000.8	
Mapa aktualna na dzień 08.05.2024r.		PL-EVR2007-NH	
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 UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Grud świadectwo nr 4711		GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Grud Stare Oleszyce, ul. Wilejska 156 37-430 Oleszyce NIP 793-100-74-23 REGON 659938814 ul. Sł. 427 602 Świadectwo nr 4711	
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac			

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 złożenie fałszywego świadectwa.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODG-Z-4033.614.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Grud Stare Oleszyce, ul. Wilejska 156 37-430 Oleszyce NIP 793-100-74-23 REGON 659938814 ul. Sł. 427 602 Świadectwo 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 UPRAWNIOWY mgr inż. Jacek Grud świadectwo nr 4711

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
Obszar ewidencyjny: 0004 Nowa Grobla



- LEGENDA:
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø160
 - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø200
 - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVCø250
 - Przykanaliki PVCø160
 - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE83
 - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE80
 - Studzienka rewizyjna systemowa z pokrywą żeliwną ø315
 - Studzienka rewizyjna systemowa z pokrywą betonową ø315
 - Studnia betonowa ø1000
 - Studnia rozprężna betonowa ø1000
 - Komora pomiaru przepływu ścieków ø1200
 - Ściekowa przepompownia ścieków ø1500
 - Lokalizacja oczyszczalni ścieków
 - Przydomowa zbiornica oczyszczalnia ścieków
 - Ogródek terenu przepompowni
 - Utworzenie terenu przepompowni z kostki betonowej
 - Umożliwienie skarp i dna cieku materacami siatkowymi – kamieniami
 - 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 ARO1ø100
 - Kierunek przepływu ścieków
 - Kierunek przepływu wody
 - ZAKRES OPACOWANIA

Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grobla – ETAP 1		
Adres obiektu:	37-631 Nowa Grobla, gm. Oleszyce	Skala: 1:500	
Typ projektu:	Projekt zagospodarowania terenu	Faza: P.0	
Inwestor:	Gmina Oleszyce	Data: 05.2024r.	
Adres inwestora:	37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1	Nr Rys. 7	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Olasowski	sanitarna	POK/0170/P005/11	
mgr inż. Katarzyna Frądel	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzący:			
mgr inż. Małgorzata Baran	sanitarna	POK/0004/P005/11	