

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodzyjnej	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
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVR2007-NH
Zakres opracowania	Mapa aktualna na dzień 08.05.2024r.
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 Grud

map. inż. Kier. Grud

Świadczenie nr 4711

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Rafał Grud

map. inż. Kier. Grud

Świadczenie nr 4711

Imię i nazwisko, nr uprawnień

oraz podpis geodety uprawnionego

POŚWIADCZENIE

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODYZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPINIĘ TECHNICZNĄ POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KANIEJ ZA ZAKŁADZENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia prac geodzyjnych

ODG-Z-4033-614-2024

Organ służby geodzyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Lubaczowski

Wykonawca prac geodzyjnych

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Grud
map. inż. Kier. Grud
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

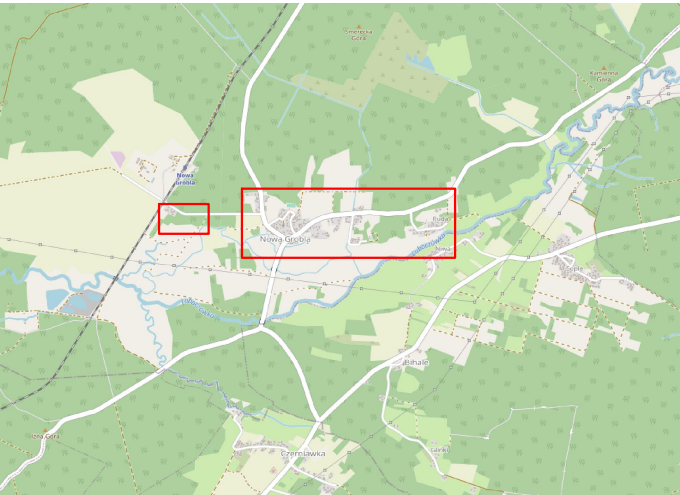
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Grud
map. inż. Kier. Grud
Świadczenie nr 4711



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 PEHDø315
 - Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEHDø315
 - Studzienka rezerwowa systemowa z pokrywą żeliwną ø315
 - Studzienka betonowa ø1000
 - Studzienka rozprężna betonowa ø1000
 - Komora pomiaru przepływu ścieków ø1200
 - Sieciowa przepompownia ścieków ø1500
 - Lokalne oczyszczalnie 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 PEHDø100
 - 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 PEHDø75
 - Rura osłonowa PEHDø100
 - Rura osłonowa PEHDø150
 - Rura osłonowa PEHDø250
 - Rura osłonowa PEHDø315
 - Rura osłonowa PEHDø400
 - Rura osłonowa PVCø200
 - Rura osłonowa AROø100
 - Kierunek przepływu ścieków
 - Kierunek przepływu wody

Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, oczyszczalniami ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowa Grabia - ETAP 1		
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
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Grud	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryda	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemacka	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Małgorzata Baran	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	