



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

godtło 6.176.10.05.2.3, 6.176.10.05.4.1

1. Układ współrzędnych: PL-2000

2. Układ wysokości: poziom odniesienia PL-KRON86-NH

Sporządził:

Elektronicznie
podpisany przez
Łukasz Henryk
Obidowski
Data: 2023.11.07
08:28:17 +01'00'

Mapa aktualna na dzień: 02.10.2023r.

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 oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKG.GZZ.4071.12667.2023
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBI Łukasz Obidowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ nr 1 z dnia 06.11.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Obidowski Nr uprawnień 22628

GKG.GZZ.4071.12667.2023

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ewid.: Gmina Komorniki

Identyfikator jedn. ewid.: 302107_2

Nazwa obr. ewid.: Plewiska

Identyfikator obr. ewid.: 302107_2.0005

Arkusze: 9

Zakres aktualizacji

Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabeł	
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno	
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewiska ul. Miodowa.
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. Plewiska, miejscowość Plewiska, ul. Miodowa.
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł
Instalacyjna	
WFO/0360/PWOS/12	
Podpis	

Legenda
proje. kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC SN8 Ø110 mm
proje. kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE100RC SDR17 Ø110 mm
proje. tłocznia ścieków bet. DN2000 mm

1. W miejscach skrzyżowań i zbieżń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz faktycznych rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi stosować rury osłonowe dwudzielne o średnicy Ø110 mm dla kabli 1N.