



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

godło: 6.175.11.02.2.3

1. Układ współrzędnych: PL-2000

2. Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

GKG.GZZ.4071.3873.2024

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ewid.: Komorniki

Identyfikator jedn. ewid.: 302107_2

Nazwa obr. ewid.: Wiry

Identyfikator obr. ewid.: 302107_2.0008

Arkusz: 3

Sporządził:

Elektronicznie
podpisany przez
Łukasz Obidowski
Obidowski
Data: 2024.04.10
09:57:44-10:20:07

Oznaczenie informacji o słażnościach gruntów mających wpływ na zagnajadowność gruntu, zdołowność w gruntach projektowanej inwestycji	nle ustalono
Oznaczenie symboli konturu użytku gruntowego, który nie jest używany w bieżącej ewidencji gruntów i budynków	brak

Pozostawiam, 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.4071.3873.2024
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEGBI Łukasz Obidowski
N oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjny	PROTOKOŁ nr 1 z dnia 09.04.2024 r.
Linie i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac	Łukasz Obidowski nr uprawnień 22626

Mapa aktualna na dzień: 22.03.2024r.

Kopiamy, za pomocą znanego narzędzia, w celu sporządzenia kopii, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 153, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niezczy, uszkodza i przemieszcza znaki geodezyjne (...), podlega karze grzywny.

Nie wyciąga się żadnych wniosków z tego, że niniejszy dokument nie jest informacją w rozumieniu przepisów prawa, które nie były zgłoszone do ewidencji, tzn. o których brak jest informacji w niniejszym projekcie.

1. W miejscach skrzyżowań i zblżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie, 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 nN.

Legenda	
	proj. przebudowa kanalizacji sanit. -grawit.- z rur PVC SN8 litych Ø200 mm
	proj. przebudowa kanalizacji sanit. tłocznej z rur PE100RC SDR17 Ø110 mm
	proj. przebudowa przepompowni ścieków bet. DN1500 mm
	proj. przebudowa sieci wodociągowej PE100SDR17 Ø110 mm
	proj. przebudowa sieci telekomunikacyjnej Fiberhost S.A.

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziałek	
ul. Okrzeja 10, 64-100 Leszno	
Nazwa zadania	Modernizacja przepompowni ścieków w ul. Kasztanowej w Wirach.
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. 0008 Wiry
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziałek
Projektant	mgr inż. Dawid Szalpa
Projektant	mgr inż. Tomasz Piotrowski
Instalac. elektr.	Instalac. elektr.
WKP0360/PWOS/12	WKP0360/PWOS/12
WKP0184/PWOT/12	WKP0184/PWOT/12
WKP0396/PWOE/13	WKP0396/PWOE/13