



Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Oznaczenie zgłoszonej pracy geodezyjnej GK.6640.1726.2023

Miejscowość Separowo
Jednostka ewidencyjna Granowo 300501_2
Obręb ewidencyjny Separowo 0009
Obiekt 16/1

Sekcja 5.174.34.22.4.1

Układu współrzędnych prostokątnych płaskich
Układ wysokości rastra
Układ wysokości mapy Służebność 2000 południk 15

Zasięg opracowania PL-KRON86-NII
PL-EVRF2007-NH nie badano

Stan aktualny na dzień 10.01.2024

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (poza zakresem, wg oddzielnego opracowania)

Studnia rozprężna

Wykonawca
Grupa Rabciga Konrad Rabciga
Geodezyjna 3, Kamieniec
(adres: ulica, miejscowość)
604908386, konrad@gruparabciga.pl
(telefonu, adres email)

Geodeta uprawniony
Karol Rabciga, nr 23615
(imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac)
Handlowa 12, Kamieniec
(adres: ulica, miejscowość)
531576111, karol@gruparabciga.pl
(telefonu, adres email)

Przepompownia ścieków sanitarnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Klasyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1726.2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta grodziski
Wykonawca prac geodezyjnych	Grupa Rabciga Konrad Rabciga
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr. PZGiK: PROTOKÓŁ nr GK.6640.1726.2023_1_p1 z dnia 09.02.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Karol Rabciga, nr uprawnień 23615

PRZYŁĄCZE I SIEĆ GAZOWA S/G (poza zakresem opracowania)

SZAFKA GAZOWA PRZYŁĄCZENIOWA (poza zakresem, wg oddzielnego opracowania)

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH, ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

LEGENDA:

Symbol	Opis
ZK-P	Złącze kablowe ZK-P (typ złącza ZK 1x-1P)- własność Zakładu Energetycznego (poza zakresem opracowania)
	Kable elektronergetyczne sieci nn-0,4kV, należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla
	Kable teletechniczne - rura osłonowa min. Ø50 na potrzeby przyłącza teletechnicznego, należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni rury
	Kabel w rurze osłonowej min. Ø50
	Studnia kablowa SK-1
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Oprawa oświetlenia podstawowego PAREO ONE LED 4000 STREET-M E IP66 22 740 (3796 lm; 26.0 W) lub równoważna montowana na słupie oświetleniowym o wysokości 4,5m

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
 - W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
 - Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
 - Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
 - Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
 - Instalacje elektryczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 - Kable należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla.
 - W przypadku prowadzenia kabli w częściach ulic i dróg przeznaczonych do ruchu kołowego kable układać w osłonach otaczających na głębokości co najmniej 0,8 m.
 - Trasę linii kablowej oznaczyć folią w kolorze niebieskim.
 - Co 10 m wykonać opaski na kablach z informacją o właścicielu i relacji kabla.
 - Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie.
 - Kable układać zgodnie obowiązującymi normami i przepisami.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	GINIA W GRANOWO ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Instalacje elektryczne zewnętrzne
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Kapka upr.proj.nr WKP/0169/POOE/12
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Wincenciak upr.proj.nr WKP/0136/PWOE/21
IMIE I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	
Data: 07-2024	
Skala: 1:500	
Branża: Elektryczna	
Rysunek: IEZ-01	