

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 8000, WSKAZÓWKA KRONSTADT
województwo: mazowiecki, powiat: grodziski
jednostka rejestrowa: 140504, 4 m Grodzisk Maz.
ulica: Słowackiego, Rozkaza, Willowa
obwód: 0007, 8.13 de ew. 171, 59, 21471/1, 1/2, 15/8

Skala 1:500 PODZIAŁ 6610/2442 2017

Źródła numeryczne
Oznaczenie granic obszarów, którymi był przedmiotem aktualizacji - Żółta linia

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń pogłębionych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i dla których nie ma informacji branżowych

Kontur wylotu granicznego, który nie jest używany w bazie danych ewidencyjnej i budowlanej - brak

Wykonano bez dokonania aktualizacji graficznych

Milanówek, dnia 21.07.2017

Wykonano
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Marcin Wierzbicki
upr. nr 22217

Wierzbicki Marcin
Usługi Geodezyjne
ul. Budziana 3, 05-822 Milanówek
KRP: 825-11-33 750 REGON: 141791055

STAROSTA GRODZISKI
Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis i techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego: P. 1405 201 7 2 5 1 4).
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu 26.06.2017
Osoba reprezentująca organ (imię, nazwisko) podpis
z up. Starosty
Łukasz Zielenkiewicz

Starosta Grodziski w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Legenda:

- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
rury PVC-U klasy S SDR34, Ø200x5,9 mm, Ø160x4,7 mm
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
rury PE100 PN10 SDR17 Ø154,5 mm, Ø63x3,8 mm, Ø50x3,0 mm
- - - projektowane odejścia i przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej
rury PE100 PN10 SDR17 Ø63x3,8 mm, Ø50x3,0 mm, Ø40x2,4 mm
- projektowany kabel zasilający dla przepompowni przydomowej
- - - rura osłonowa


Uwaga:
Do budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej jako alternatywa mogą być zastosowane rury do przewiórtów PE100 RC PN10 SDR 17

UKŁAD MAP:

3

2

Powierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem:

		60-401 Poznań, ul. Wiśłana 46		
INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GRODZISKU MAZOWIECKIM			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, ROZKAZNEJ I WILLOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM		gmina Grodzisk Mazowiecki wój. mazowieckie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Stadium	PB/PW
			Skala	1: 500
			Data	10. 2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świat	WKP/0263/PWOS/04	Nr rysunku	2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kiedzik	WKP/0263/POOS/04		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dominik Bielecki			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała			