



ComplexGeo
 Rafał Olszwicki
 NIP: 1461254174 REGON: 140705863
 tel. 0 691-755-979 www.complexgeo.pl

Mapa do celów projektowych

teren położonego przy ul. Nadarzyńska - dz. 6, 5/10

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	PODSIĘCZKA 0640.2860.2016
Miejscowość	Milanówek
Jednostka ewidencyjna	140501.1
Identyfikator nazwa	Milanówek
Identyfikator nazwa	140501.1.0036
Określenie ewidencyjne	06-35
Mapa	sekcja numeryczna
Nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000
Wysokość	Konstatac 86
Wysokość	1:5000

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zakwalifikowany pomiarom sytuacyjno-wysokościowym. Inwentaryzacja urządzeń podziemnych w miejscu SIERNIEŃ 2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były rozpoznane do momentu realizacji. Przy wykorzystaniu mapy nie usatysfakcjonuje siłą rzeczy gwarantujemy wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonane
Rafał Olszwicki
GEODETA DYKTAJMINIONTY
 ul. GOK 1907 tel. 691755979

STAWOŃ W GRODZIŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Grodzisku Mazowieckim

Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograf. Identyfikator ewidencyjny materiału 238.000 operat techniczny: P. 1405.201.0. 31.30

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu 1.9.2016

Osoba reprezentująca organ
 z. ul. Stawoń 1907

Kierownik
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 inż. Szymon Patański

OZNACZENIA:

- W1 - ISTNIEJĄCY WPUST DESZCZOWY
- W2 W4 - PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0.50 Z OSADNIKAMI h=0.50m SZT. 2
- W3 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY OSADZONY NA STUDIENCIE Z KRĘGÓW ŻELBET. BEZ OSADNIKA
- P1 - ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK L = 0,75m
- P2 P3 P4 - PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI D160x4,7mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ L = 3,0m + 1,5 + 3,0 + 2,0 = 9,5m
- P5 - PROJEKTOWANE STUDIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,0m Z OSADNIKAMI h=1,0m SZT. 2
- S1 S2 - PROJ. RURY DRENAŻOWE D300 KARBOWANE DWUŚCIENNE Z PP SN8 TYPU TP (ZE SZCZELINAMI NA CAŁYM OBWODZIE) L = 0,5 + 0,5 + 0,5 = 1,5m
- D1 D2 D3 - PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-310 Z PP SZT. 11
- ZB1 ZB2 ZB3 - NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- 5/10 6 - NUMERY OTWORU GEOLOGICZNEGO
- OTW. NR 1 - GRANICE DZIAŁEK

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KAMPUS"		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Jan Wojdański		Projektował		Inż. Jan Wojdański		SI-596186		[Podpis]	
03-232 Warszawa ul. Rakowiecka 28/30A m. 11 tel. 601-167347 e-mail: kampos@wp.pl Regon 07059732; NIP 526-100-2248		Opracował		mgr inż. Sebastian Wojdański		---		[Podpis]	
[Pozostałe dane biura]		Sprawdził		mgr inż. Anna Chudzińska		Wa-384/02		[Podpis]	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNO - CHŁONNEGO NA WODY OPADOWE W ULICY NADARZYŃSKIEJ W MILANÓWKU		Branża		Technologia + Konstrukcja		Data		---	
Nr projektu: WI/272/23/TOM/244/16		Nr umowy		---		08.2016 r.		---	
Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU URZĄDZENIAMI ODWODNIENIA ULICY		Nr projektu		---		Skala		1:500	
---		---		---		---		---	