



**Podziemie**  
05-000 Podziemie, skala 1:0/14  
NIP 118-123-11-24, REGON 140105893  
tel. 0 691-725-972 www.podzie.pl

**Mapa do celów projektowych**  
terenu położonego przy ul. Nadarzewskiego - dz. 6, 5/10

Miejscowość	Miandrów	Podzok 6640/2860/2016
Jednostka ewidencyjna	140501_1	Miandrów
Dzielnica ewidencyjna	140501_1.0036	Miandrów
Mapa	06-15	numeryczna
Nazwa układu współrzędnych	1:500	PWVG 2000
		Konstanz 86

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zakwalifikowany po raz pierwszy w sytuacji-wysokościowym i inwentaryzacji urządzeń podziemnych w mieście SIERPEŃ 2016 r.

W wyliczu się istniejących w terenie linijkach nie wykazywano na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były założone do mapy geodezyjnej. Przy wykonywaniu mapy nie usłono słuszności gruntywnych Prusków dn. 19.01.2016 r.

**Wykonaj**  
Krzysztof Dłuski  
GEODETA UPRAWNIENIOWY  
ul. GOK 19077 tel. 691235979

**STAROSTA KRAJOWY**  
Punktowny Okrędek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gminie Miandrówka  
Pozwala się, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wstępny do ewidencyjnej mapy podziemnej zasobu geodezyjnego i kartograficznego Identyfikatora ewidencyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego operatu technicznego: P. 1405. 2016. D. 3. 1. 30.0  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencyjnej mapy podziemnej zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 19.01.2016 r.  
Osoba reprezentująca organ: **19.01.2016**

Przebiegłemu Sędziemu  
Geodezyjnej Sędziwni  
mgr Szymon Fijałkowski

**OZNACZENIA:**

- ISTNIEJĄCY WPUST DESZCZOWY (W1)
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0.50 Z OSADNIKAMI h=0.50m SZT. 2 (W2, W4)
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY OSADZONY NA STUDIENCIE Z KRĘGÓW ŻELBET. BEZ OSADNIKA (W3)
- ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK L = 0,75m (P1)
- 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 (P2, P3, P4, P5)
- PROJEKTOWANE STUDIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,0m Z OSADNIKAMI h=1,0m SZT. 2 (S1, S2)
- PROJ. RURY DRENAŻOWE D300 KARBOWANE DWUSCIENNE 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 (S1/0, 6)
- NUMERY OTWORU GEOLOGICZNEGO (OTW. NR 1)

<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"</b>		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Jan Wojcieszki		Projektował		Inż. Jan Wojcieszki		SI-586/86		[Podpis]	
03-732 Warszawa ul. Radzymińska 38/39/40, m. 11 tel. 601-107-317 e-mail: kanpro@kanpro.pl Regon 140501003; NIP 535-100-238		Opracował		mgr inż. Sebastian Wojcieszki		---		[Podpis]	
Teren (Obszar)		Sprawdził		mgr inż. Anna Chudzińska		WA-384/02		[Podpis]	
Nazwa rysunku		Branża		TECHNOLOGIA + KONSTRUKCJA		Data		08.2016 r.	
PLAN SYTUACYJNY		Nr umowy		W/272/231/TOM/244/16		Skala		1:500	
Nr rysunku		Skala		B-1		1:500			

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNO - CHŁONNEGO NA WODY OPADOWE W ULICY NADARZEWSKIEJ W M. MIANDRÓWKA**