

PROFIL SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
- UL.MONIUSZKI

Skala 1:100/500

OZNACZENIA:

----- - TEREN ISTNIEJĄCY

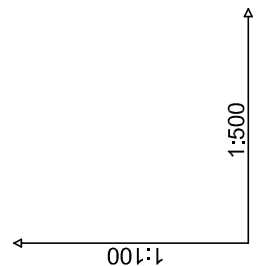
————— - TEREN PROJEKTOWANY

WP1 – projektowany wpust uliczny typu ciężkiego wg KPED 02.13

## UWAGA


Przyjęto przykrycie istniejących sieci i przyłączy:

- gazowych 1,0m p.p.t.
- wodocigowych 1,6–1,4m p.p.t.
- energetycznych 0,7–0,6 m p.p.t.
- telekomunikacyjnych 0,7–0,6 m p.p.t.



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

[illegible]

	Autorskie Biuro Projektów 63-600 Kępno ul.Boczna 4					
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58-90-6W	san.	05.2015	
	Opracował:	mgr inż.S.Nawrot			05.2015	
	Sprawdził:	mgr inż. E.Ścierańska	194/01/ DUW		05.2015	
Temat		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA PRZEBUDOWY GRUNTOWYCH ODNÓW NAWIERZCHNI ULIC CHOPINA, MONUSZKI SZYMANOWSKIEGO I PADURZKIEGO W KĘPNIE				P.T. Branża: Sanitarna
Adres		KEPNO		Skala: 1:100/500		
RYSUNEK	PROFIL SIECI		Nr rys.: 2/4			
	KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.: 2/4			