

PROFIL SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
– UL. PADEREWSKIEGO

Skala 1:100/500

OZNACZENIA:

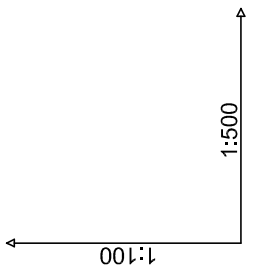
- - TEREN ISTNIEJĄCY
- \_\_\_\_\_ - TEREN PROJEKTOWANY

WP1 – projektowany wpust uliczny typu ciężkiego wg KPED 02.13

UWAGA


Przyjęto przykrycie istniejących sieci i przyłączy:

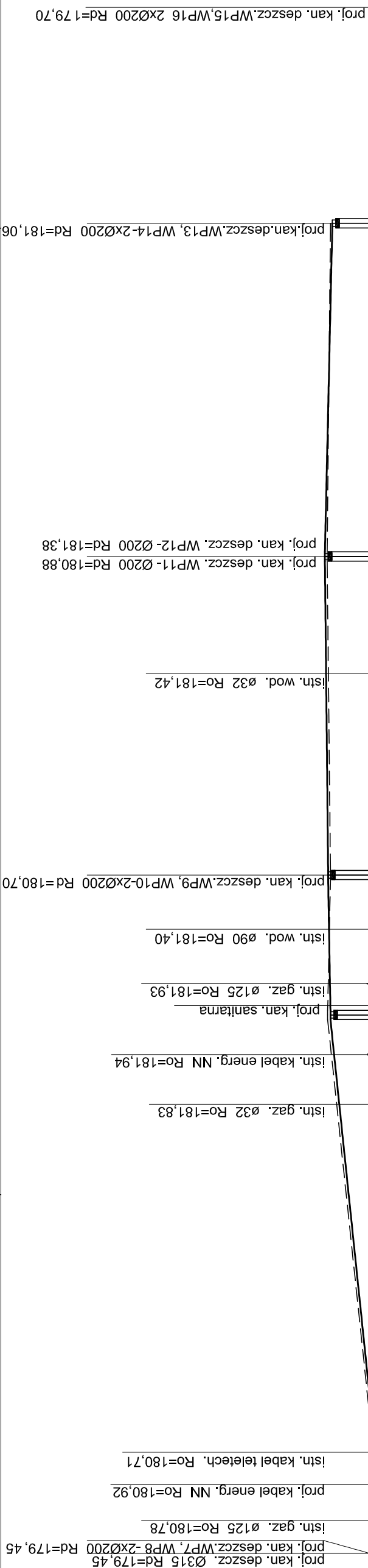
- gazowych 1,0m p.p.t.
- wodociągowych 1,6-1,4m p.p.t.
- energetycznych 0,7-0,6 m p.p.t.
- telekomunikacyjnych 0,7-0,6 m p.p.t.

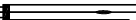


Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

[illegible]

	Autorskie Biuro Projektów 63-600 Kępno ul.Boczna 4					
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58-90-0W	son.	05.2015	
	Opracował:	mgr inż.S.Nawrot			05.2015	
	Sprawił:	mgr inż. E.Ścierała	194/01/ DUW		05.2015	
Temat	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA PRZEBUDOWY GRUNTOWYCH ODNIOZÓW NAWIERZCHNI ULIC CHOPINA, MONUSZKI SZYMANOWSKIEGO I PADEREWSKIEGO W KĘPNIE					P.T. Branża
Adres	KĘPNO					Sanitarna
RYSUNEK	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ					Skala 1:100/500
						Nr rys. 2/2



	PWŁYT. SPOŁ. 2500x73	1,97	179,61	181,58	181,58	181,67	181,67	179,70	179,70	1,97	PROJ. STUDNIA BETON. DN1200mm-SD10
	WŁĄCZENIE DO ISTN. KANAL. DESZCZ. Ø315	1,97	179,61	181,58	181,58	181,67	181,67	179,70	179,70	1,97	ISTN. STUDZIENKA KAN. DESZCZ.-SD12

Category	SDi2	SDi10
none	0.00	8.50