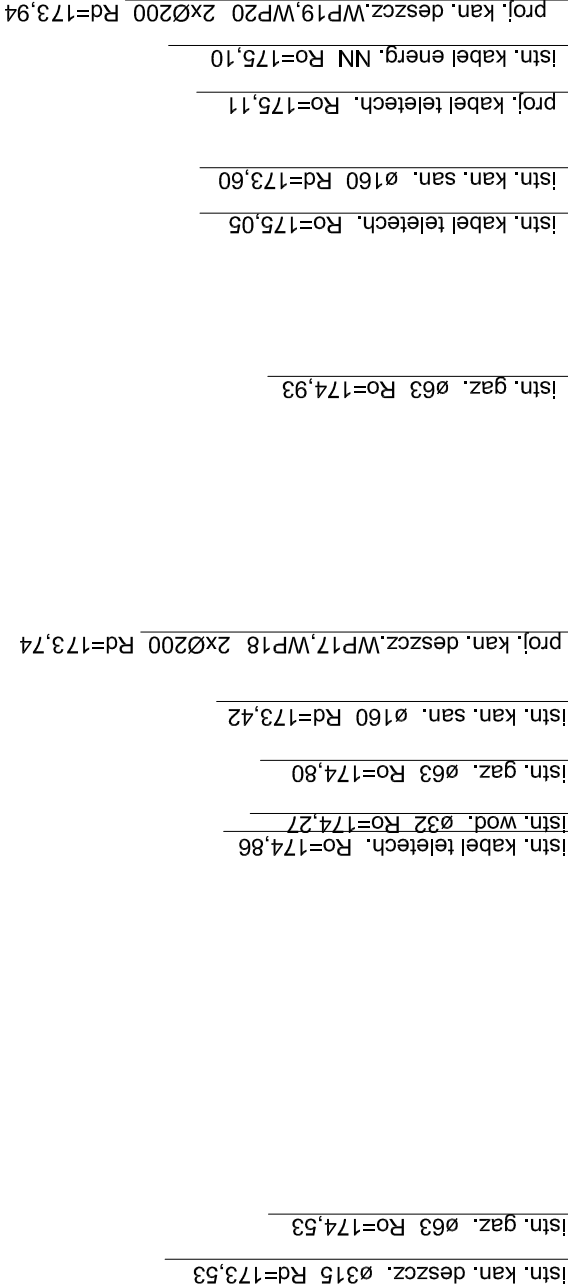


PROFIL SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
– UL.CHOPINA

Skala 1:100/500



OZNACZENIA:

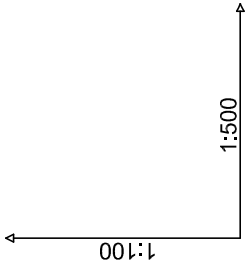
- - TEREN ISTNIEJĄCY
- - TEREN PROJEKTOWANY

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.



Poz. porówn. 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	PROJ. STUDNIA BETON. DN1200mm -SD12																
Rzędna terenu istniejącego	PROJ. STUDNIA BETON. DN1200mm -SD11																
Rzędna dna kanału	WŁĄCZENIE DO ISTN. KANAL. DESZCZ. Ø315																
Zagłębienie dna kanału [m]	1.88	173.53	175.41	173.55	175.43	173.67	175.66	173.68	175.67	173.70	175.70	173.72	175.74	173.74	175.78	175.90	175.92
Odległości [m]	41,50					41,80											
	PVC-U_SDR34 250×7,3																
Długość trasy [m]	0,5 %																
	0.00	3.00	28.30	29.50	33.00	36.90	41.50	58.40	72.20	77.20	80.30	83.30					

SD11

SD12

SDi3



Autorskie Biuro Projektów  
63–600 Kępno ul.Boczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58–90–GW	san.	05,2015	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			05,2015	
Sprawdził:	mgr inż. E.Ścierska	194/01/ DUW		05,2015	
Temat	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA PRZEBUDOWY GRUNTOWYCH ODCINKÓW NAWIERZCHNI ULIC CHOPINA, MONIUSZKI SZYMANOWSKIEGO I PADEREWSKIEGO W KĘPNIE				P.T.
Adres	KĘPNO				Sanitarna
RYSUNEK	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Skala
					1:100/500
					Nr rys.