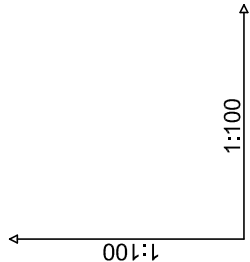


# PROFIL PRZYŁĄCZY DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Skala 1:100

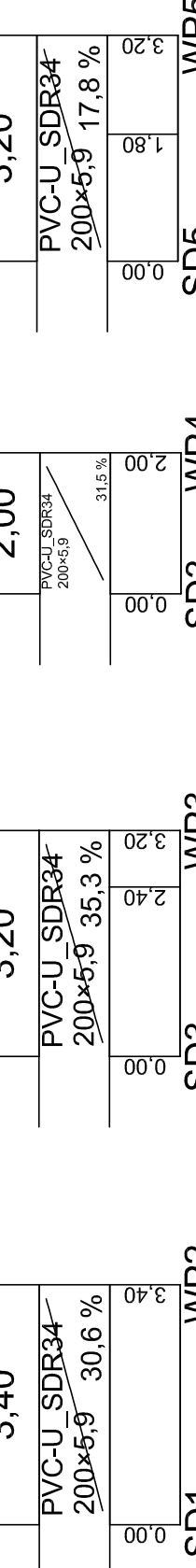
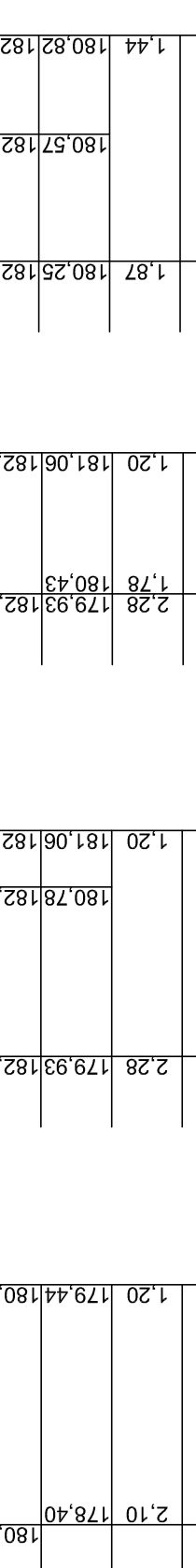
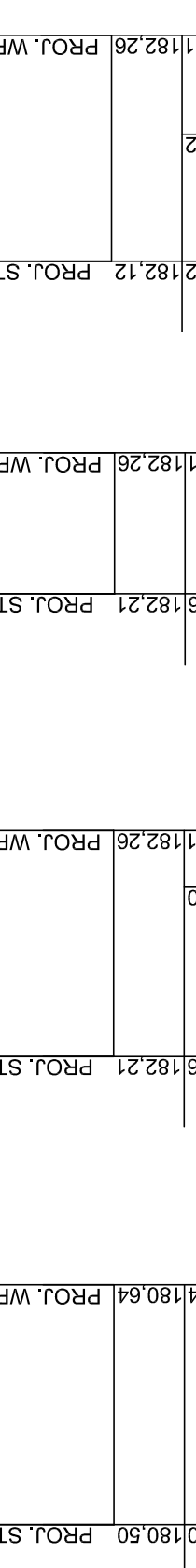
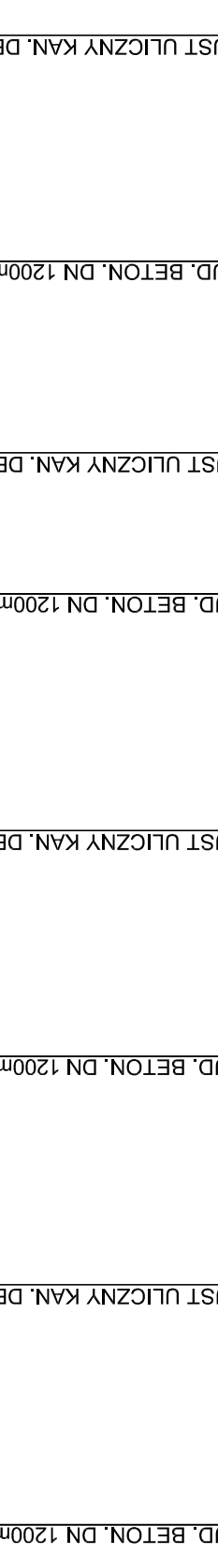
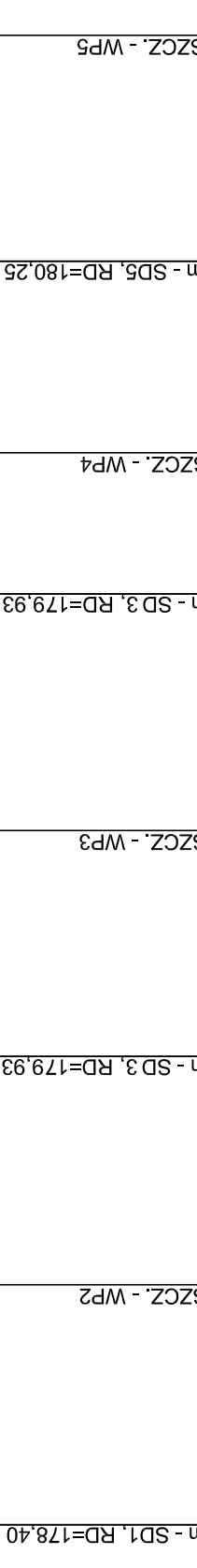
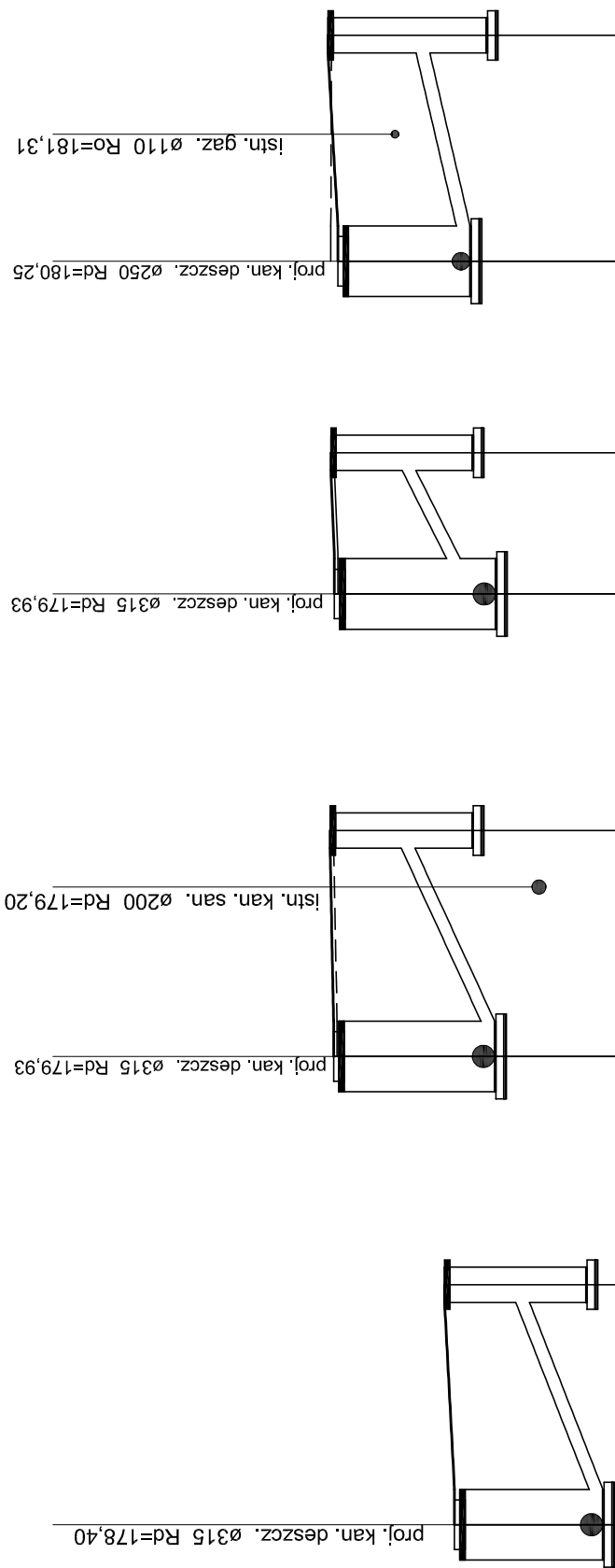
OZNACZENIA:


- — — — — TEREN ISTNIEJĄCY
- — — — — TEREN PROJEKTOWANY



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		180.50				
Rzędna terenu istniejącego		180.50		180.59	180.64	180.64
Rzędna dna kanału		178.90		179.29	179.44	179.44
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60					1.20
Odległości [m]	2,20					
Średnice, materiał	Spadek		PVC-U, SDR34 200x6,9			
Długość trasy [m]	0.00					24,5 %
	1.60					2.20



Temat	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA PRZEBUDOWY GRUNTOWYCH ODCINKÓW NAWIERZCHNI ULIC CHOPINA, MONUSZKI SZYMANOWSKIEGO I PADEREWSKIEGO W KĘPNIE			Stadium	P.T.	<div></div> <div><b>Autorskie Biuro Projektów</b> 63-600 Kępno ul.Boczna 4</div>			
Adres	KĘPNO			Branża	Sanitarna				
RYSUNEK	PROFILE PRZYŁĄCZY  DO WPUSTÓW ULICZNYCH			Skala	1:100				
				Nr rys.	4/2				
				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	