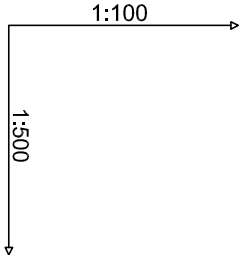


PROFIL PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Skala 1:100/500



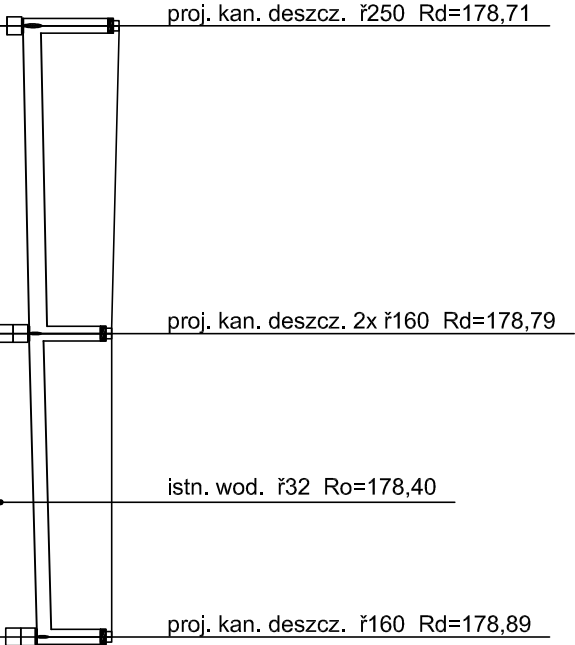
Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	180,00	PROJ. STUDZIENKA KAN. DESZCZ.-SD9 WŁĄCZENIE DO PROJ. KAN. DESZCZ. ř250			
Rzędna dna kanału					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29	178,71			
Odległości [m]		20,80		20,50	
Średnice, materiał	PVC-U_SN8 250 0,4 % 200 0,5 %				
Długość trasy [m]	0,00	20,80	32,20	41,30	

SD9

SD13

SD14



Autorskie Biuro Projektów		Str. nr
63–600 Kępno ul.Boczna 4		
PROJEKT ZAMIENNY		Nr Rys. 2/3
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ W TREBACZOWIE ORAZ BUDOWA BOISK, BIEŻNI SPORTOWEJ I PARKINGU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ-KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ WRAZ ZE STUDNIAMI CIŚNIONYMI		STADIUM P.B.
Adres: dz. nr ew. 126/2, 125, TREBACZÓW 142, 63-642 Perzów		DATA 12.06.2017
Inwestor: GMINA PERZÓW, PERZÓW 78, 63-642 PERZÓW		SKALA 1:100/500
RYSUNEK	PROFIL PRZYŁĄCZA	BRANŻA:
KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Sanitarna
PROJEKTANT	mgr inż. P. Witczak	
NR. UPR. PROJ.	58–90–GW	
Asystent projektanta:	mgr inż. S.Nowrot	