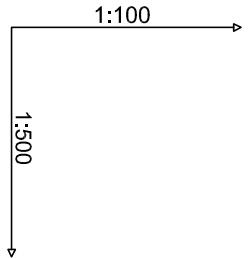


PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO

Skala 1:100/500



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	180,20				
Rzędna dna kanału	178,80	178,84	178,91	178,96	179,09
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40			1,04	0,99
Odległości [m]		39,50	12,10	23,90	
Średnice, materiał	Rura-filtracyjna z PVC w otulinie z geowłókniny dn 80mm				
	Spadek				0,4 %
Długość trasy [m]	0,00	9,90	28,20	39,40	51,60

SR3

SR4

SR5

SR6

proj. kan. deszcz. ř200 Rd=179,03

proj. kan. deszcz. ř160 Rd=179,20

proj. kan. deszcz. ř160 Rd=179,20

proj. kan. deszcz. ř160 Rd=179,15

proj. kan. san. ř160 Rd=179,20

proj. kan. deszcz. ř160 Rd=179,35

proj. wod. ř63 Ro=178,40

proj. kan. san. ř160 Rd=178,80

proj. kan. deszcz. ř160 Rd=179,20

Autorskie Biuro Projektów		Str. nr
63–600 Kępno ul.Boczna 4		
PROJEKT ZAMIENNY		Nr Rys. 3/1
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNA W TREBACZOWIE ORAZ BUDOWA BOSKA, BIEŻNI SPORTOWEJ I PARKINGU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ-KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ WRAZ ZE STUDNIAMI CIEPŁYMI		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 DRENAŻU OPASKOWEGO	BRANŻA: Sanitarna
PROJEKTANT	mgr inż. P. Witczak	
NR. UPR. PROJ.	58–90–GW	
Asystent projektanta:	mgr inż. S.Nowrot	