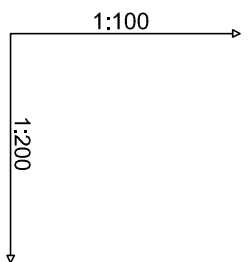


ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO

Skala 1:100/200



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO

Skala 1:100/200

Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
PROJ. STUDZIENKA DRENARSKA SR1 Z OSADNIKIEM 35 l	180,10	179,03	1,07	2,50	Rura-filtracyjna z PVC w otulinie z geowłókniny dn 125mm	0,00
PROJ. TRÓJNIK T1 - DN 125/125	180,10	179,04	1,06	5,00		2,50
PROJ. TRÓJNIK T2 - DN 125/80	180,10	179,06	1,04	5,00		7,50
PROJ. TRÓJNIK T3 - DN 125/80	180,10	179,08	1,02	5,00		12,50
PROJ. TRÓJNIK T4 - DN 125/80	180,10	179,10	1,00	5,00		17,50
PROJ. TRÓJNIK T5 - DN 125/80	180,10	179,12	0,98	5,00		22,50
PROJ. TRÓJNIK T6 - DN 125/80	180,10	179,14	0,96	5,00		27,50
PROJ. TRÓJNIK T7 - DN 125/80	180,10	179,16	0,94	5,00		32,50
PROJ. TRÓJNIK T8 - DN 125/80	180,10	179,18	0,92	5,00		37,50
PROJ. TRÓJNIK T9 - DN 125/80	180,10	179,20	0,90	5,00		42,50
PROJ. STUDZIENKA DRENARSKA SR2 - Z OSADNIKIEM 35 l	180,10	179,21	0,89	3,00	0,4 %	45,50

RYSUNEK		ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		BRANŻA: Sanitarna	
PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO					
PROJEKTANT		mgr inż. P. Witczak			
NR. URB. PROJ.		58-90-GW			
Asystent projektanta:		mgr inż. S. Nawrot			
Autorskie Biuro Projektów 63-600 Kępno, ul. Boczna 4 PROJEKT ZAMIENNY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNA W TREBĄCZOWIE ORAZ BUDOWA BOISKA, BIEŻNI SPORTOWEJ I PARKINGU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ-KANALIZACJĄ DESzczOWĄ WRAZ ZE STUDIUM CHŁONNYM Adres: dz. nr ew. 126/2, 125, TREBĄCZÓW 142, 63-642 Perzów Inwestor: GMINA PERZÓW, PERZÓW 78, 63-642 PERZÓW					
Nr Rys.		4/1		Str. nr	
STADIUM		P.B.			
DATA		12.06.2017			
SKALA		1:100/200			