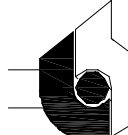


poziom por. 270,00 m n.p.m.		Studzienka fi 600 mm		Studzienka fi 600 mm		proj. przyłacz wody 63		Studzienka fi 600 mm		Studzienka fi 600 mm	
Węzeł	St4		St3		St2						St1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	282,83	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01	282,01
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	279,44	279,50	279,66	279,66	279,85	279,91	279,91	279,91	279,91	280,34	280,34
Zagłębienie [m]	3,39	2,51	2,35	2,35	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,66	1,66
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	2,40	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	17,20	2,50
Odległość [m]	0,00	2,40	8,90	8,90	16,55	16,55	19,00	19,00	19,00	36,20	36,20
Dekametr	0		1		2		3				+0,62

Temat: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: projekt budowlano - wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5	
Branża: Sanitarna		Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Rysunek nr: IS-2	Skala: 1:100/100	Projektant: Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: Anna Warto	Data opracowania: 08.2016