

Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem i instalacją kanalizacji sanitarnej założyć rurę osłonową $\varnothing 110$, L = 1,0 m.

	Sistn-k1	S1-k2	S2-k3	S3-k4	k5
Rzędna terenu [mnpm]	8,97	8,97	9,30	9,30	9,30
Rzędna dna kanału [mnpm]	7,10	7,16	7,75	7,96	7,96
Zagłębienie dna kanału [m]	1,87	1,81	1,55	1,34	1,34
Spadki [%]	1,5 %				
Odległości [m]	0,00	3,90	43,90	13,60	57,50 60,10

Rzędna terenu [mnpm]	8,97	8,97		9,30		9,30	9,30
Rzędna dna kanału [mnpm]	7,10	7,16		7,75		7,96	7,96
Zagłębienie dna kanału [m]	1,87	1,81		1,55		1,34	1,34
Spadki [%]	1,5 %						
	PVC-U Ø200x5,8 mm (lite)						
Odległości [m]	0,00	3,90	40,0 m	43,90	13,60 m	57,50	71,10

Sistn-k1 S1-k2

S2-k3 S3-k4 k5

ARCHIKO
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Krawiec-Kotłaczek
ul. Parkowa 20, 76-004 ŚLANÓW, tel. 692 406 734
NIP 499-017-73-13

PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek socjalny - zaplecze do obsługi zespoły sportowego Będzino, działka nr 109/6,			SKALA 1:100/ 500	NR RYS. S3
INWESTOR					
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ.			SPECJALNOŚĆ SANITARNA	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Renata Kacperk-Sotomska	170/Sz/2002	05.2014r.		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Edward Brzóska		05.2014r.		