



UWAGI:

1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC-KI, S IIe
2. Przekroczenie ul. Szkolnej wykonać przewiertem - rurą przewietrową PE 100 TS SDR11 jest rurą przewodową
3. Rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm, następnie przykryć nadsypką płaskową gr. 30cm i gruntem rodzimym;
4. W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie.
5. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić stan techniczny istniejącej studni S1, rzędne wlotu i wylotu.
6. Instalacja kanalizacji sanitarnej od poseszki nie wchodzi w zakres opracowania

Poziom porównawczy 189.00 m n.p.m.			
Istn. studnia kanal. san.			
Rzędna terenu projektowanego	200.91	201.00	201.10
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanału	198.40 198.79	199.19	199.45
Zagłębienie dna kanału [m]	2.51 2.12	1.81	1.65
Odległości [m]	10.0	6.5	11.8
Średnice, materiał	PE 100 TS SDR 11	PVC-U SDR34_I	PVC-U SDR34_I
Spadek 200×18.4 4.0% 160×4.7 2.0%			
Długość trasy [m]	0.00	10.00	16.50

S1

S4

S3

S2

S1

Pracownia 44STO Ewa Twardoch

ul. Konorskiego 6/4, 44-100 Gliwice

tel. 513 105 268 www.44sto.pl

Zadanie:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
Obiekt:	PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU			
Inwestor:	Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3 27-600 Sandomierz			
Temat opracowania:	PROJEKT PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:		
mgr inż. Elżbieta Tomaszewska	416/65			
dr inż. Anita Zakrzewska				
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Branda:	Wod-Kan	Faza:	PBW	Nr rys.: WK4
Skala:	100/100	Data:	11.2015	