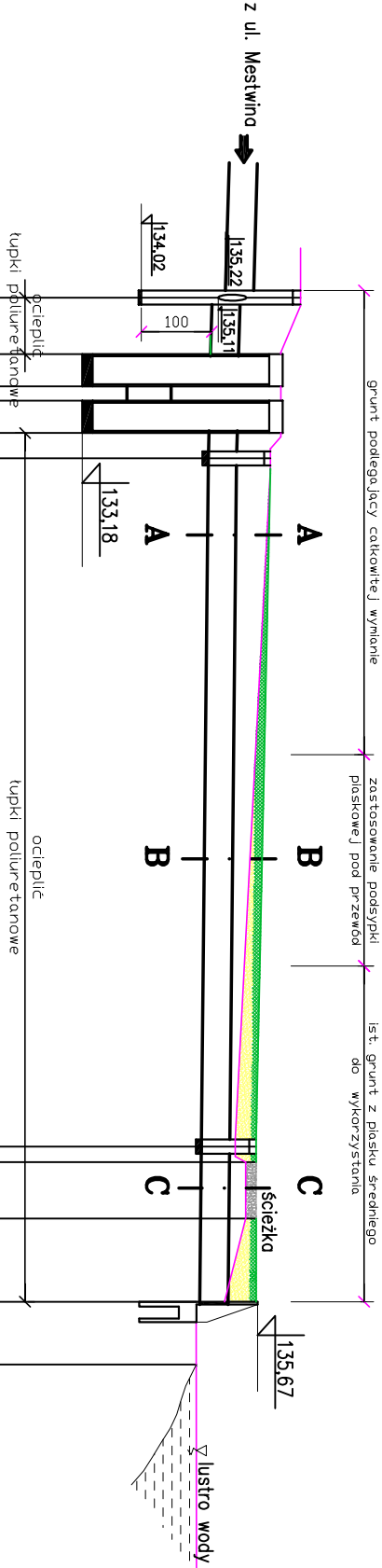
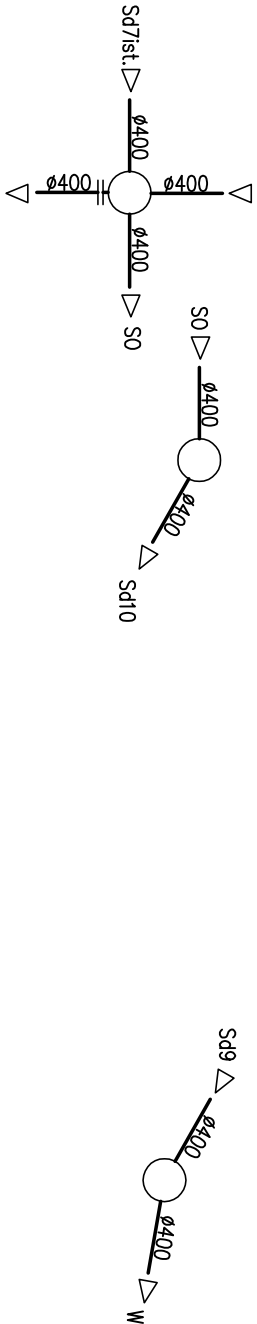


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
– od studzienki Sd8ist. do wylotu  
SKALA 1:500/100



poziom porównawczy 130,00m		ist. studzienka bet. dn 1200	studzienka bet. dn 1000	studzienka bet. dn 1000	
RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	136,28	136,28	136,00	136,00	135,50
RZĘDNA TERENU PROJ. [m]	136,28	136,28	136,00	135,90	135,85
RZĘDNA DNA KANAKU [mm]	134,02	135,02	134,98	134,87	134,85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU [m]	2,26	1,26	0,92	0,78	0,80
SPADEK [%]	0,5%	0,5%	0,2%	0,2%	0,2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	WTBBØ400	WTBBØ400	WTBBØ400	WTBBØ400	WTBBØ400
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	4,00	6,30	7,30	9,60
					11,40
					48,80 m
					60,20
					11,00 m
					71,20
					4,45
					75,65

Sd8ist. SO Sd9 Sd10 W



Temat:		Faza:	
BUDOWA SIECI (KOLEKTORA) KAN. DESZCZOWEJ, ODPROWADZAJĄCEJ WODY DESZCZOWEJ Z UL. MESTWINA DO JEZIORA TRZESIECKO WRAZ Z REMONTEM SIECI (KOLEKTORA) DESZCZOWEGO W UL. MESTWINA NA TERENIE		Projekt wykonawczy	
ul. Jezdźnia 5/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294 e-mail: biuro@san-tec.pl		Skala: 1:500/100	
Inwestor: MIASTO SZCZECINEK		Nr rys.: 2	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Imię i nazwisko:		Data:	
Nr uprawnień:		Podpis:	
Branża:			
Projektował:			
Sprawdził:			
Opracował:			