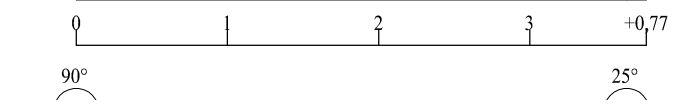
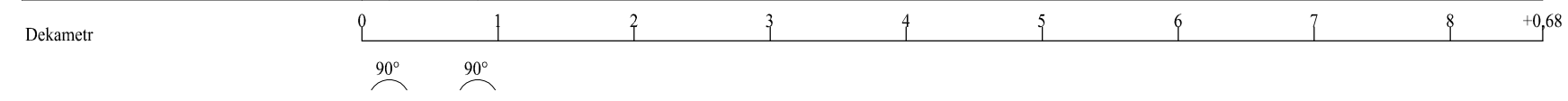


Rzędna terenu [m n.p.m.]		124,70	124,80		123,94
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	121,90	123,50	123,60		122,74
Zagłębienie [m]	2,80	1,20	1,20		1,20
Materiał, Średnica/Spadek [%]		PE110	PE110		1,10
Długość [m]	2,00	6,50	78,30		
Odległość [m]	0,00	2,00	5,30	8,50	55,40
					59,80
					82,20
					84,10
					86,80

Rzędna terenu [m n.p.m.]		123,10		123,94
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,10		122,74	123,94
Zagłębienie [m]	1,20		1,20	1,20
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE90		0,99	PE90
Długość [m]		36,40		1,30
Odległość [m]	0,00	6,50	10,80	33,30
				35,10
				36,40
				37,70



SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE110 L=86,80m  
 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE90 L=37,70m

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Ostrowy Cukrownia w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej od pompowni Pp do studni SR2 i od włączenia D2 do studni SR2		Skala: 1:500/100	Numer rysunku: <b>12</b>
Imię i nazwisko projektanta: Zbigniew Cebula	Specjalność i numer uprawnień: sanitarna 32/00/WŁ	Data: luty 2008	Podpis: