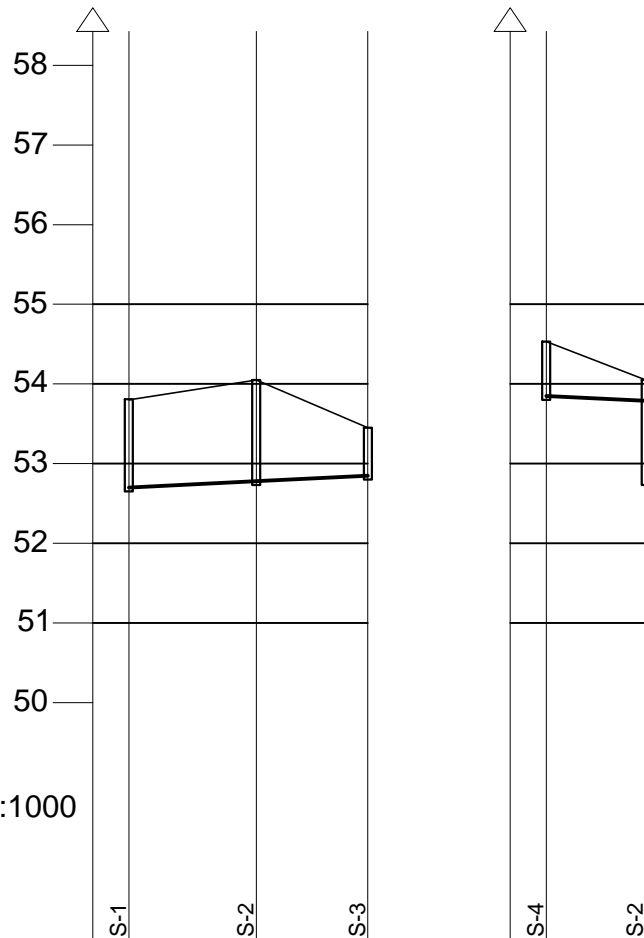


Skala 1:100

Skala 1:1000



	S-1	S-2	S-3
Rzędna terenu proj. m.n.p.m.	53,80	54,05	53,45
Rzędna dna rurociągu m.n.p.m	52,70	52,78	52,85
Głębokość posadownienia [m]	1,10	1,27	0,60
Spadek	5,0	5,0	
Długość [m]	16,0	14,0	
Średnica [mm], materiał	PCV150		
Odległość [m]	0,0	16,0	30,0

	S-4	S-2
Rzędna terenu proj. m.n.p.m.	54,53	54,05
Rzędna dna rurociągu m.n.p.m	53,85	53,79
Głębokość posadownienia [m]	0,68	0,26
Spadek	5,0	
Długość [m]	12,5	
Średnica [mm], materiał	PCV150	
Odległość [m]	0,0	12,5

Biuro Obsługi Inwestycji "KONCEPT" Kazimierz Walczak ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp., tel. 603 796 531		
Inwestor:	Gmina Chrzypsko Wielkie ul. Główna 15, 64-420 Chrzypsko Wielkie	
Zadanie:	Zagospodarowanie terenu wokół Gminnego Ośrodka Kultury	
Lokalizacja:	Obręb Chrzypsko Wielkie, dz. ew. nr 333, 334, 335, 336, 337.	
Studium:	Projekt techniczny	
Profil podłużny kolektora deszczowego		
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ 324	
Projektował:	Andrzej Cichoradzki upr.:Bn-10.9/17/81	
08.10.2021r.	Skala 1:100, 1:1000	Nr rys: 4