

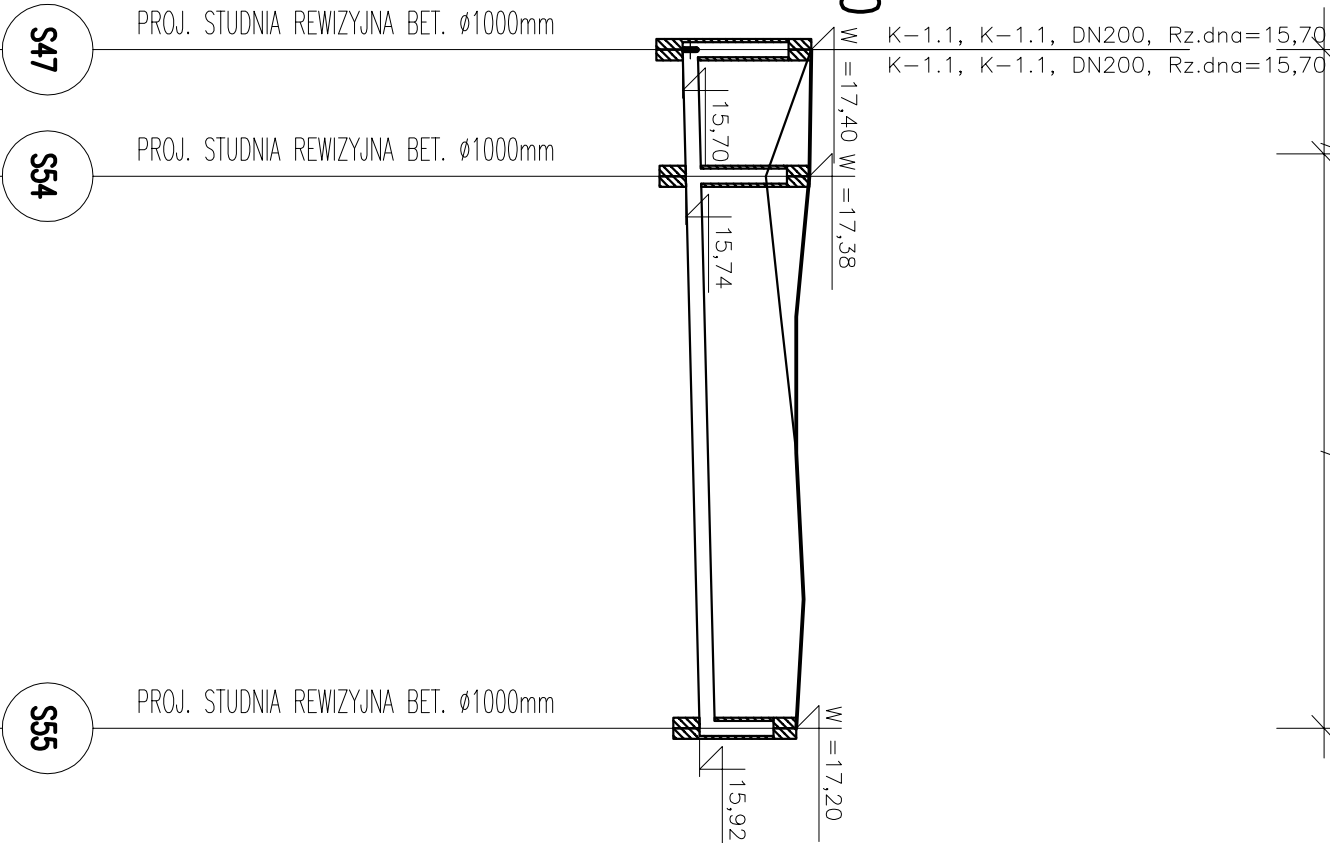
Opis powierzchni terenu

nawierzchnia asfaltowa

dz. 305/2 dz. 345/3

K-1.1.1

Podziatka 1:100/500



Zagłębienie dna od terenu istn.	1,70	1,06					
Rzędna istniejącego terenu	17,40	16,80	17,00	17,20	17,30	17,20	1,28
Rzędna dna proj. kanału	15,70	15,74					15,92
Długość odcinka	8,36		36,53				
Proj. spadek kanału, odległość	L=44,89		i=5,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34 SN8						
Hektometr i odległości	0,57	8,36	44,89				

Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 13.

1.		DN200 PVC-U, SDR34, SN8		mb.		44,90	
L.p.		Wyszczególnienie		jeden.		całk.	
				Ilość			
Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A							
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy							
Tytuł rysunku: Profil po drodze przepływu ścieków: K-1.1.1				Skala: 1:100/500		Data: 09.2013	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turmiak		Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08		Podpis:		Nr rysunku: 14	
Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek		-					
Sprawdził: inż. Bohdan Jaguciński		GP-8346-51/78					