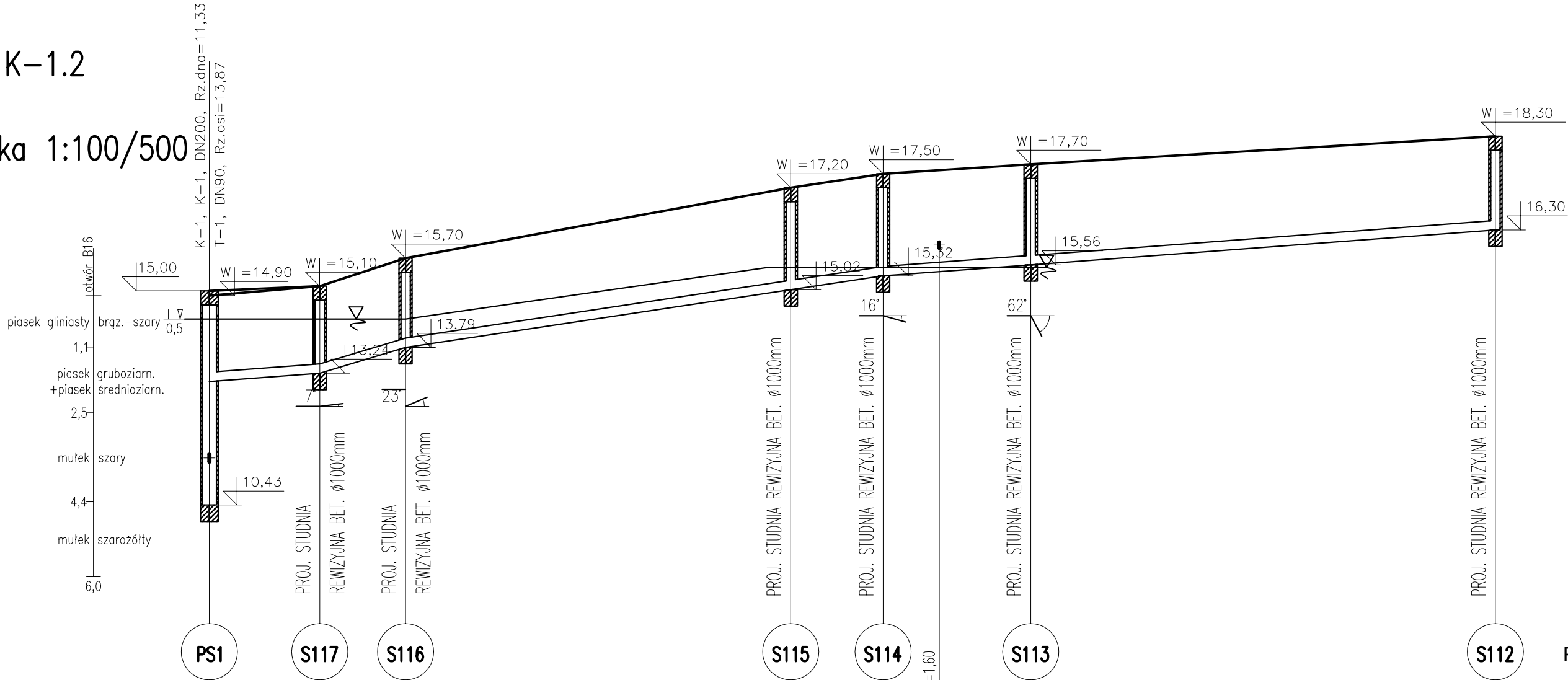


Opis powierzchni terenu	pobocze dr. j. asf.	nawierzchnia asfaltowa
	dz. 308/1	

K-1.2

Podziałka 1:100/500



P.p.=5,00

Zagłębienie dna od terenu istn.	1,83	1,86	1,91		2,18	2,18	2,14	2,00
Rzędna istniejącego terenu	14,90	15,10	15,70		17,20	17,50	17,70	18,30
Rzędna dna proj. kanału	13,07	13,24	13,79		15,02	15,32	15,56	16,30
Długość odcinka								
	11,77	9,16	41,09	9,85	15,75	49,57		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,77 i=15,0 ‰	L=9,16 i=60,0 ‰	L=50,94 i=30,0 ‰			L=65,32 i=15,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34 SN8							
Hektometr i odległości	0	11,77	20,93	26,43	62,02	71,87	77,86	87,61
	0							1
								37,18

Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 13.

1.	DN200 PVC-U, SDR34, SN8	mb.	137,20
L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.
		Ilość	

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
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		Branża:	Faza:  projekt budowlany
Tytuł rysunku: Profil po drodze przepływu ścieków: K-1.2		Skala: 1:100/500	Data: 09.2013
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak  Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek  Sprawdził: inż. Bohdan Jaguczański		Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08  -  GP-8346-51/78	Nr rysunku:   15