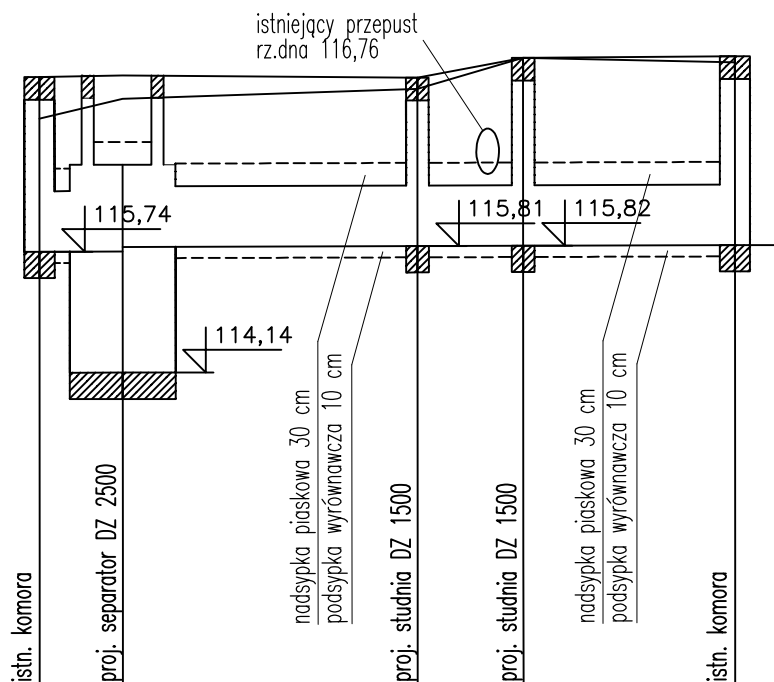


Podziałka 1:100/500

P.p.=110,00



Rzędna projektowanego terenu	118,05	118,07	118,04	118,32
Rzędna istniejącego terenu	117,50	117,76	117,89	118,24
Rzędna dna proj. kanału	115,74	115,74	115,81	115,82
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,31	2,33	2,23	2,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,76	2,02	2,08	2,42
Długość odcinka	5,00	10,50	7,00	14,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=46,00 i=0,5 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN800 WIPRO			
Hektometr i odległości	00	5,00	15,50	20,15
Nazwa węzła	A	S	1	2
				B

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl tel.: 85 722 25 19		
OBIEKT: BUDOWA URZĄDZEŃ PODCZYSZCZAJĄCYCH NA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODPROWADZAJĄCEJ WODY OPADOWE Z REJONU UL. ŁAGODNEJ W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO.		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO		SKALA: 1:100/500	NR RYS.: 2
PROJEKTANT: MGR INŻ. JANINA STEFANIAK NR UPRAWNIENI: BL/46/77, 183/89		DATA: 12.2017	