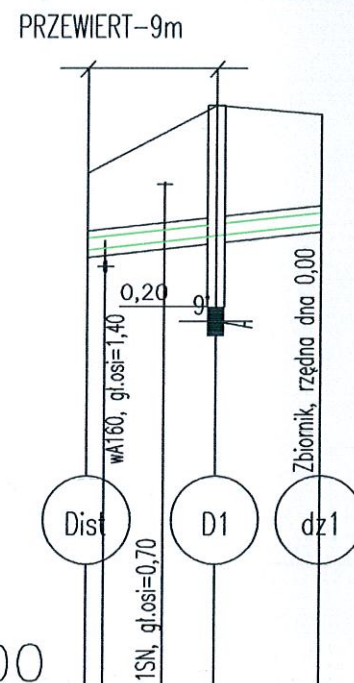


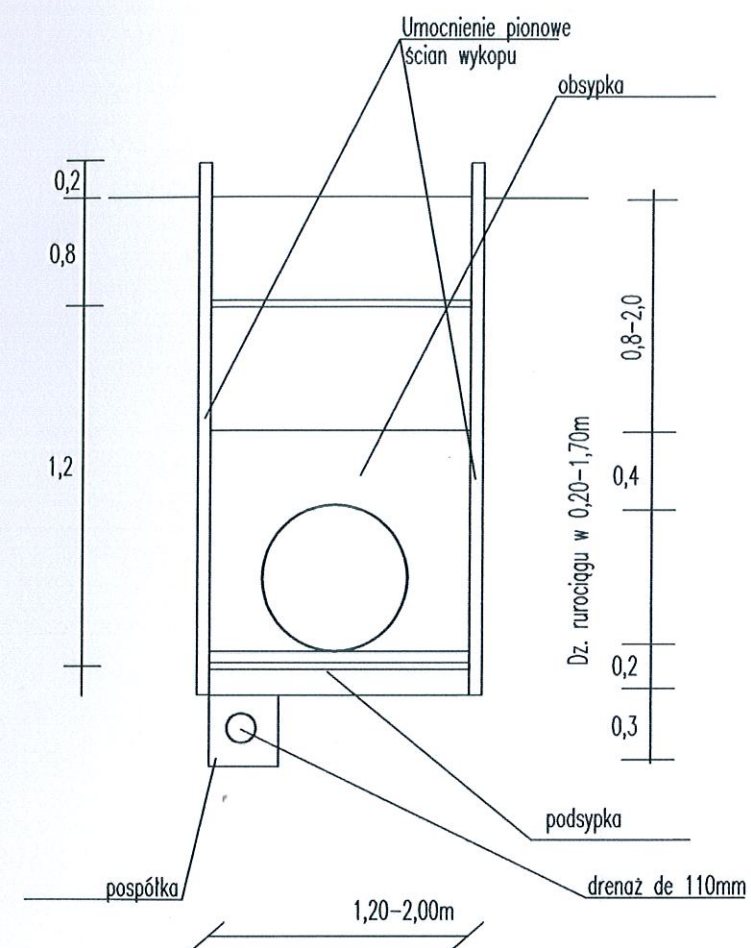
Profil 1
Podziałka 1:100/500



P.p. = -5,00

Rzędna istniejącego terenu	2,02	2,94	2,82
Rzędna dna proj. kanału	0,97	1,16	1,32
Zagłębienie dna przewodu	1,05	1,78	1,50
Długość odcinka	8,82	7,20	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=16,01 i=21,9 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE-HD		
Hektometr i odległości	5,26	8,82	16,01

Szczegół ułożenia



Projektował mgr inż. Jerzy Mikrzak	Sprawdził mgr inż. Tadeusz Kłęk	Zatwierdził - data 03.2016	Nazwa pliku	Data 2016-09-15	Podziałka
ZPiUI KOM-BUD Koszalin			Profil podłużny przyłącza kan deszcz		
			Nr rys. 2		