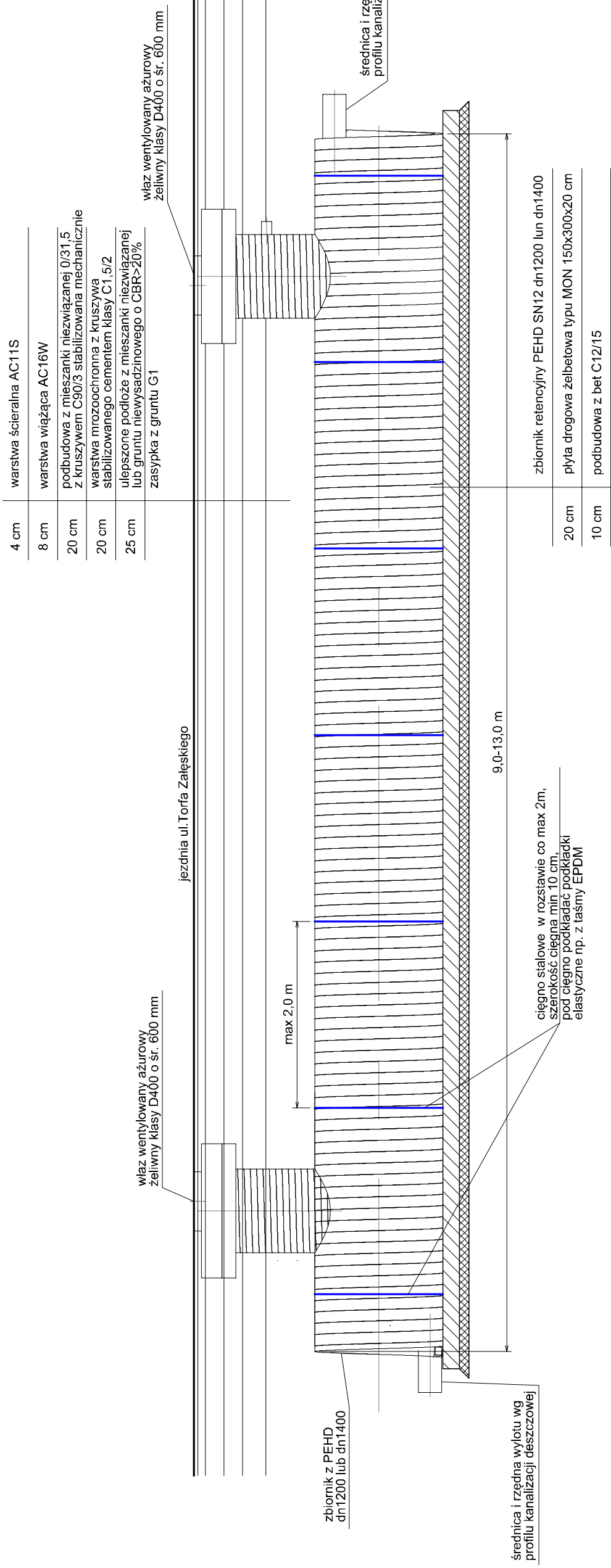
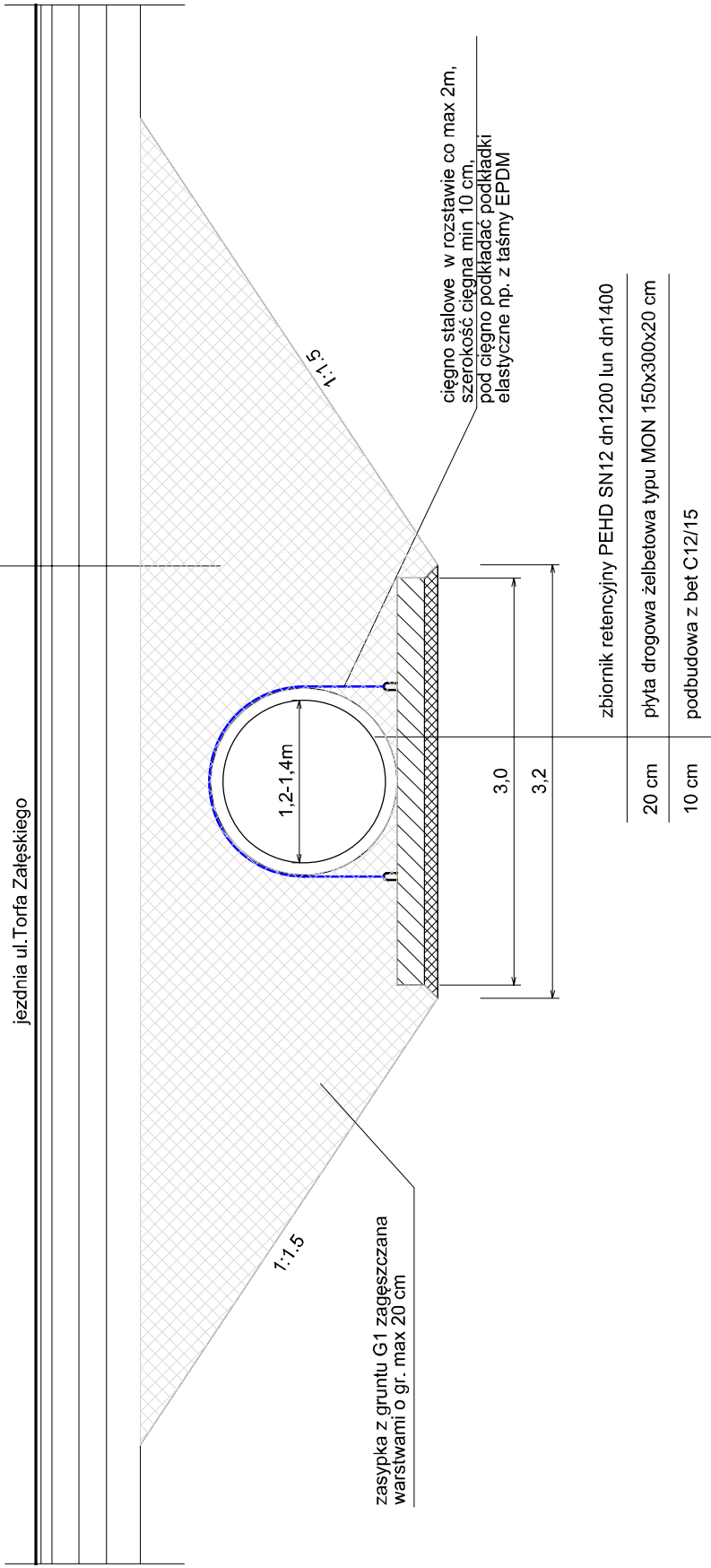


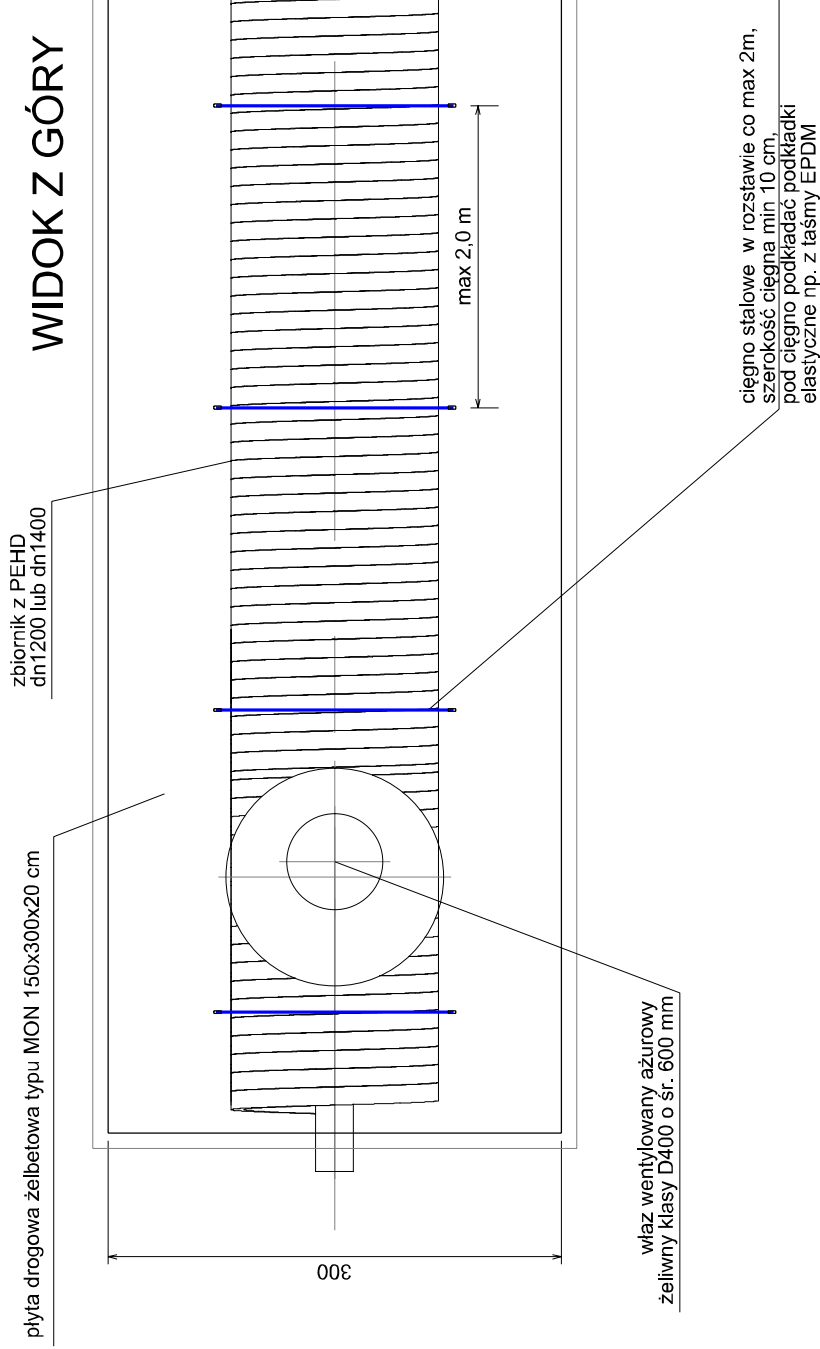
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA



4 cm	warstwa ścieralna AC11S
8 cm	warstwa wiążąca AC16W
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C90/3 stabilizowana mechanicznie
20 cm	warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C1 5/2
25 cm	ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>20%



WIDOK Z GÓRY



Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO			
	Branża:	Kanalizacja deszczowa		Skala:
	Stadium:	Projekt techniczny		-
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska		Podpis:
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22		Data:
	Specjalność:	Instalacyjna		11.2025
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman		Podpis:
Upr. nr:		287/Gd/2002		Nr rys.:
Specjalność:		Instalacyjna		7.1