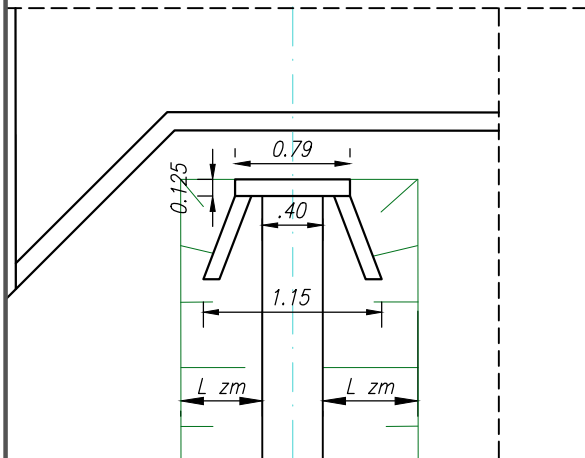
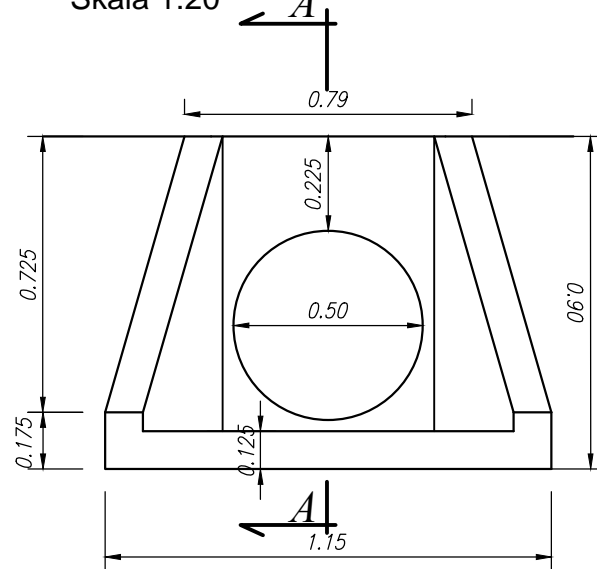


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU Ø50 PD1, PD2

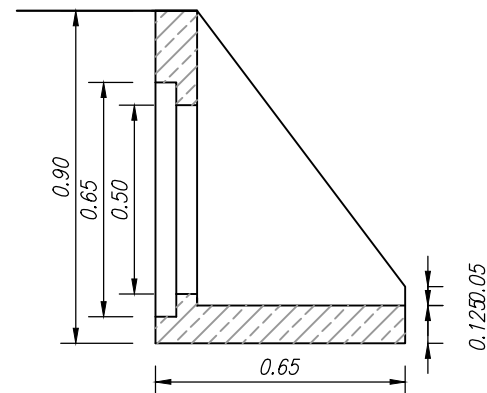
WIDOK Z GÓRY
Skala 1:50



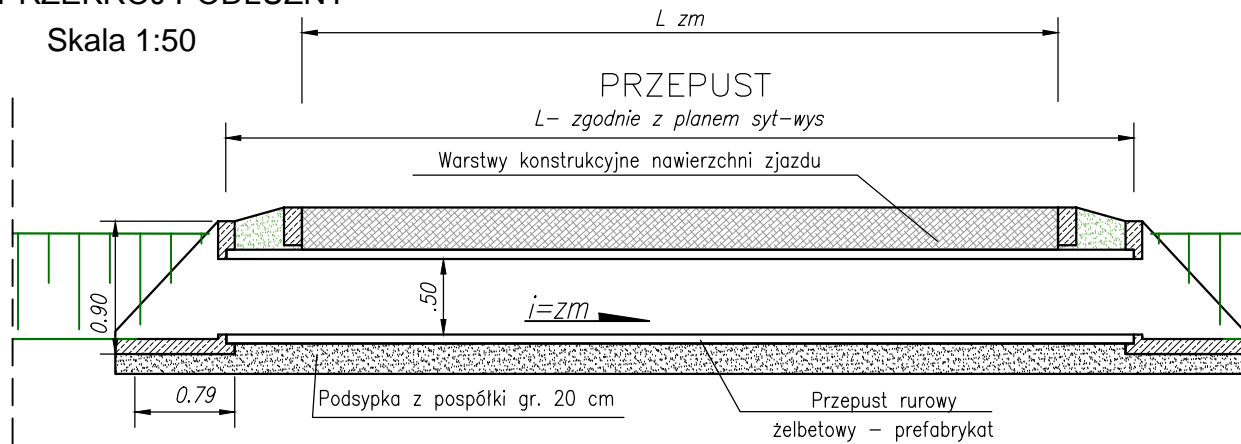
WIDOK OD CZOŁA
Skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A
Skala 1:20



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
Skala 1:50



Inwestor:		BRMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE	
		Plac Staszica 9	
		26-021 Daleszyce	
Jednostka projektowa:		"PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC	
		Emilia Foks	
		25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22	
Inwestycja:		Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce	
Treść rysunku:		KONSTRUKCJE URZĄDZEŃ WODNYCH PRZEPUST RUROWY PD1, PD2	
		Kategoria obiektu: XXV	
		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
		Branża: DROGI,	
		Data: październik 2021	
Projektant:	mgr inż. Emilia Foks	Nr upr.: SWK/0064/POOD/07	Specjalność: drogowo
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Pobocha	Nr upr.: SWK/0142/POOD/09	Specjalność: drogowo
		Skala: 1:500	
		Nr RYS.: D-04-03	