

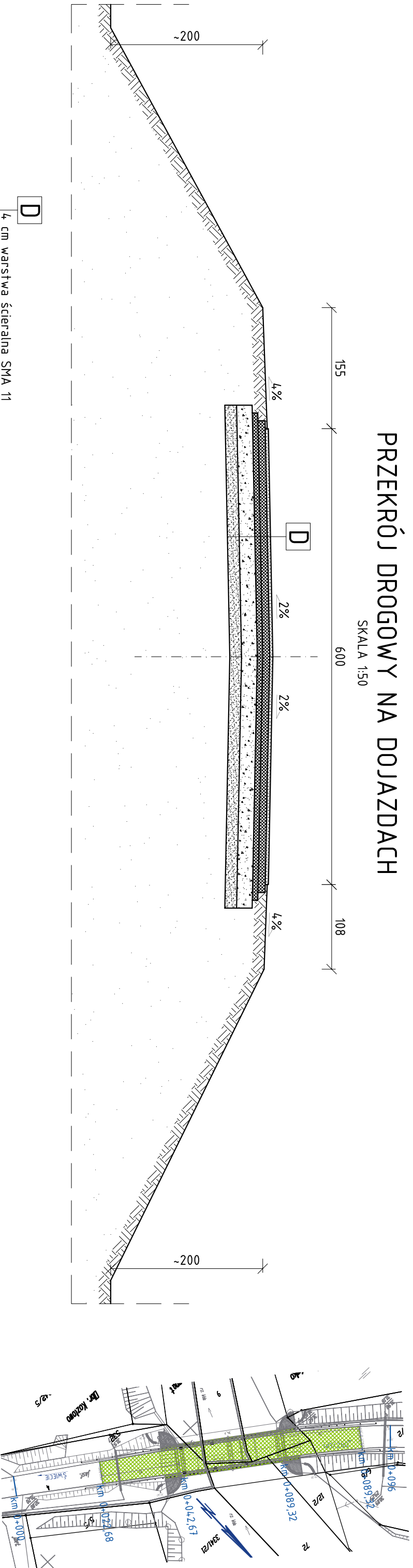
NIVELETA

Skala 1:250

KILOMETRAŻ	RZĘDNA PROJEKTOWANA [m n.p.m.]		
0+000	32,06		
		0,45%	
0+022,22	31,957		
0+022,68	31,955	PŁP1 ŚŁP1 KŁP1	R1800m
0+023,12	31,953		
		0,4%	
0+032,58	31,916	PŁP2	
			R1800m
0+040,68	31,902	ŚŁP2	
0+042,67	31,903		dylatacja
0+048,78	31,924	KŁP2	0,5% MOST
0+064,82	32,004	PŁP3	
			R3000m
0+089,32	32,023	ŚŁP3	dylatacja
0+073,82	32,036	KŁP3	0,2%
0+087,82	32,064	PŁP4	
0+089,32	32,066		R3000m
0+090,82	32,068	KŁP4	
			-0,2%
0+096	32,08		

KILOMETRAŻ-PLAN

Skala 1:1000



D	4 cm warstwa ścierna SMA 11
	7 cm warstwa wiążąca AC 16W
	7 cm podbudowa zasadnicza AC 22P
	20 cm podbudowa pomocnicza z tuczni kamyennego
	15 cm warstwa odcinająca z pospółki

UWAGA:

- 1) Spadek poprzeczny daszkowy 2% na dojazdach wykonąć na długości 10 m za dylatacjami. Na dalszych odcinkach dostosowuje się spadki poprzeczne do części istniejących pozostawionej nawierzchni.
- 2) Początek układania nowej nawierzchni w km 0+022,68
- 3) Koniec układania nowej nawierzchni w km 0+089,32

ZAMAWIAJĄCY: Powiatowy Zarząd Drog w Świeciu ul. Gen. Józefa Hallera 9 86-100 Świecie		WYKONAWCA: MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE ul. Skromna 14 86-005 Ciele	
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:	
Data: 15.12.2015		Objekt: Most nad rz. Wda w miejscowości Wyrwa	
Skala: 1:1000		Temat: Niveleta oraz Przekrój konstrukcyjny na dojazdach	
Faza:	Projektował:	Nr rys.:	105c:
Branża:	Weryfikował:		
PW	M		
		24	24