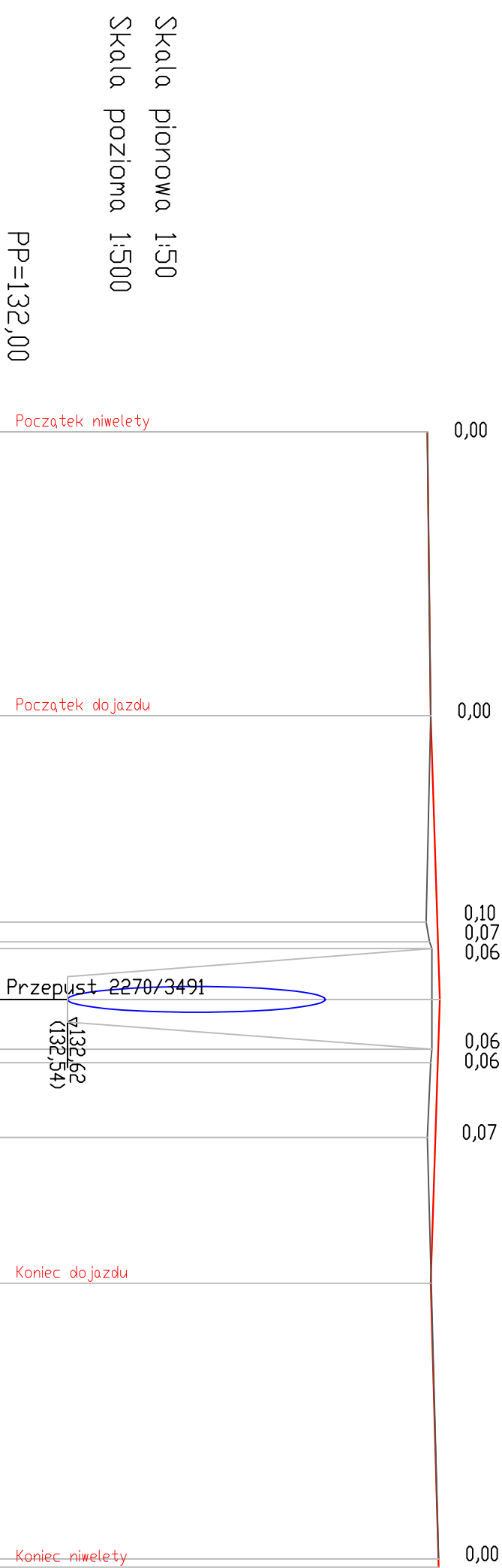


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

**dr. wojewódzkiej nr 685**

**skala: 1:50/500**



Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

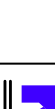
RZĘDNE NIVELEETY	ELEMENTY NIVELEETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
135,79		135,79		92,5	
135,82		135,82		17,5	
135,88 135,88 135,89		135,78 135,81 135,83		35,7 37,43 38,01	
135,90		135,83 135,82		42,5 46,89 48,07	
135,86		135,79		54,65	
135,82			L=50,00 m	67,5	
135,89 135,89		135,89		91,79 92,50	

### Legenda:

**Niveleta projektowana**

Teren

Branża/Projektant:		Nr upr.:	Podpis:
MOSTOW/A - projektant		BL/186/86 PDL/BD/0707/01	
mgr inż. Z. Kozłowski			
MOSTOW/A - sprawdzający		Uprz. ust.2 pkt.2 Zatr.MK195	
mgr inż. W. Rębacz		NR.EWID. ONBIF-507/17/69	
współpraca			
mgr inż. P. Makarec			

 <b>KOMI Z. Kozłowski</b> <small>BUDOWA DRÓG I INWESTYCJE DROGOWE</small> <b>Krzysztof Kozłowski</b> 15 - 274 Białystok ul. Warszawska 24/415 <b>tel./fax 85 74 20 117; tel kom. 600 207 447</b> <b>email pmkomi@op.pl</b>	
Nazwa zadania:	Przebudowa mostu przez rzekę Małynka w miejscowości Trześcianka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PODUŻYNY DROGI
Investor:	Podlaski Zarząd Drog Wojewódzkich w Białymstoku
Obiekt:	Proj. przepust w km 13+942,5 w dr. woj. Nr 685
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
	Nr rysunku: 7