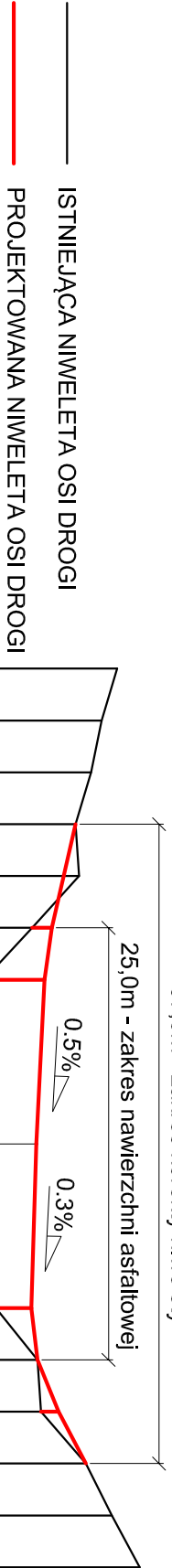


MAZUCHÓWKA

WYDMINY



SKALA 1:20 / 1:200		PP=132,00m																	
ISTNIEJĄCE RZĘDNE NIWELETY OSI DROGI		135,86	135,77	135,71	135,62	135,64	135,37	135,09	134,95	135,16	135,40	135,42	135,68	135,83	135,99				
POCHYLENIA PODŁUŻNE OSI DROGI ISTNIEJĄCEJ									i=1.47%	i=2.21%									
PROJEKTOWANE RZĘDNE NIWELETY OSI DROGI		135,86	135,77	135,71	135,62	135,55	135,48	135,44	135,393	169,36	135,40	135,52	135,68	135,83	135,99				
POCHYLENIA PODŁUŻNE OSI DROGI PROJEKTOWANEJ									i=0.50%	i=0.30%									
ODLEGŁOŚCI [m]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	9,50	9,50	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0				

Zadanie: „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 136019N w miejscowości Mazuchówka w km 1+110”

Etap: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Temat: Projektowana niweleta drogi na moście

Projektował:	mgr inż. Rafał Słtek	Podpis	Data	Nr zamówienia: KK.271.12.01.2014	
upr. bud. MAZ/0106/POOM/12			maj 2014		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Borowy		maj 2014	Nr rysunku: 03	
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Milkin		maj 2014	Skala: 1:20/1:200	
	upr. bud. BOS3a-115-5/94				