

⑬ km 0+048,26

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

P.P. = 256,00m

[illegible]

⑭ km 0+053,29

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

P.P. = 256,00m

ODLEGŁOŚCI	-7,58	-259,66	-262,28	-262,45	-262,49	-262,53	-262,52	-262,01	-262,94
RZĘDNE TERENU	-7,08	-259,66	-260,37	-262,26	-262,49	-262,53	-262,52	-262,01	-262,94
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-6,65	-260,37	-261,09	-262,26	-262,49	-262,53	-262,52	-262,01	-262,94
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-6,32	-261,09	-261,14	-262,20	-262,49	-262,52	-262,52	-262,01	-262,94



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Remont drogi gminnej ul. Podzamcze w km 0+350 – 0+400 w miejscowości Bestwina		
inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina		
adres inwestycji:	ul. Podzamcze, 43-512 Bestwina <i>jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0001, Bestwina</i>		
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 13-14		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
projektował:	mgr inż. Barbara Pasternak nr upr. UAN 410/87		
opracował:	Izabela Wieczorek		
data:	11.2019	skala:	1:100
		nr rys.	4.4