

13 km 0+417,90

Skala pionowa 1:100			
Skala pozioma 1:100			
P.P. = 323,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		326,63 326,63	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	326,01 326,01		
RZĘDNE TERENU	326,50 326,50	325,74 326,06 326,06 325,71	326,36 326,36 326,33
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,30 -9,15 -6,40 -6,31 -3,15 -3,00 -1,94 0,00 0,94 1,00 1,50 2,52 3,00 3,15 3,75 3,90 3,92 3,94 4,02 10,00		

14 km 0+445,50

Skala pionowa 1:100			
Skala pozioma 1:100			
P.P. = 325,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		327,71 327,74 327,74	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	327,44 327,44 327,12		
RZĘDNE TERENU	327,50 327,50 327,56 327,36 327,30 327,45	327,18 327,80 327,28 327,63 327,63 327,51 327,26 327,36 326,99	327,80 327,90 327,93 327,93 327,68 327,31
ODLEGŁOŚCI	-5,20 -3,35 -3,30 -3,15 -1,90 0,00 2,80 4,80 4,95 8,53 9,95 12,00 12,45 15,00		



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:	Budowa drogi Folwarcznej w Bażanowicach w km 0+510		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	Bażanowice, ul. Folwarczna		
tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89		
opracował:	mgr inż. Łukasz Kubok		
data:	08.2015	skala:	1:100
		nr rys.	4.7