

15 km 0+475,20

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

P.P. = 326,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		328,54 328,53 328,53	328,58	328,53 328,53 328,43
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		328,23 328,23 327,91	327,96	327,91 328,23 328,23
RZĘDNE TERENU	328,56	328,58 328,57 328,56 328,56 328,56	328,52	328,44
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,25 -5,77 -5,62 -5,58 -5,55	-2,66 -2,65 -2,50	-0,65 0,00 0,80 0,93
				2,15 2,50 2,65 2,80
				8,26

16 km 0+505,88

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

P.P. = 327,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		329,03 329,02	329,07	329,03	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		328,72 328,72 328,40	329,01 329,00 329,00	328,45	328,41
RZĘDNE TERENU	329,14 329,14		329,01 329,00 329,00	329,01	329,04
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,89	-2,66 -2,65 -2,50	-1,43 -1,25 -1,19	0,00	4,77 4,82 5,02
					8,05
					10,00
					12,30



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

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

NIP 549-164-37-72 | pracownia@s1-one.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		
sprawił:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89		
opracował:	mgr inż. Łukasz Kubok		
data:	08.2015	skala:	1:100
			nr rys.
			4.8