

5 km 0+120,40

Skala pionowa 1:100			
Skala pozioma 1:100			
P.P. = 316,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		319,36 319,36	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		319,06 319,06 319,01	
RZĘDNE TERENU	319,35	318,95 319,00 319,00 318,95	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,30 -6,15	
		-3,72 -3,15 -3,00	
		-1,74	
		-0,01 0,00	
		1,45 1,69	
		3,00 3,15 3,59 3,75 4,11	
		6,30 6,32	
		9,61 10,00	

6 km 0+142,15

Skala pionowa 1:100			
Skala pozioma 1:100			
P.P. = 316,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		319,06 319,06	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		318,76 318,76 318,71	
RZĘDNE TERENU	319,33	318,72 318,77 318,77 318,72	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,66 -5,58 -4,90 -4,75	
		-3,84 -3,15 -3,00	
		-1,98 -1,53	
		0,00 0,13	
		3,00 3,15 3,75 3,96	
		6,98 8,11	
		9,81	



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.	4.3