

5 Pík = 0+059,68
Skala 1:100/100

P.P. = 407,00

RZĘDNE PROJ.	41,73	41,73	41,77	41,73		41,76		41,80	41,87
RZĘDNE KONS.	41,45	41,47	41,47	41,53		41,16		41,21	41,36
RZĘDNE TEREN	41,73	41,73	41,61	41,69	41,75	41,73	41,74	41,75	41,88
ODLEGŁOŚCI	-2,68	-1,90	-1,72	-1,40	-1,64	-1,03	0,03	1,29	2,01

6 Pík = 0+079,42
Skala 1:100/100

P.P. = 406,00

RZĘDNE PROJ.	410,40				410,80	410,80	410,77		410,81		410,85	410,93
RZĘDNE KONS.	409,99				410,28	410,30	410,17		410,21		410,25	410,42
RZĘDNE TEREN	410,40	410,45	410,43	410,36	410,30	410,34	410,71	410,72	410,76	410,82	410,85	410,99
ODLEGŁOŚCI	-4,68	-3,03	-3,00	-2,81	-2,47	-1,74	-1,59	-1,40	-0,63	0,09	0,29	3,39

7 Pík = 0+091,56
Skala 1:100/100

P.P. = 405,00

RZĘDNE PROJ.					410,27		410,36	410,33		410,35		410,40	410,46
RZĘDNE KONS.					409,76		409,84	410,06	409,73	409,75		409,80	410,12
RZĘDNE TEREN	410,02	409,90		409,93	410,02	410,03	410,09	410,32	410,30	410,36	410,39	410,38	410,58
ODLEGŁOŚCI	-7,09	-6,33		-3,77	-3,43	-3,20	-2,86	-1,65	-1,57	-1,40	-0,09	0,80	1,40

8 Pík = 0+103,72
Skala 1:100/100

P.P. = 405,00

RZĘDNE PROJ.					409,50			409,82	409,82	409,92		409,96	410,00
RZĘDNE KONS.					408,99			409,33	409,62	409,32		409,36	409,49
RZĘDNE TEREN	409,41	409,39	409,40	409,41	409,46	409,50		409,85	409,81	409,91	409,94	409,95	410,04
ODLEGŁOŚCI	0,20	-1,77	-1,00	-0,68	-6,68	-6,39		-1,55	-1,79	0,00	0,64	1,24	2,38

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka, jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice</small>		
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 5-8		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Drogowa		
Projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/PBD/19		
data:	05.2021	skala: 1:100	nr rys. 4.2