

Pik = 0+022,60  
Skala 1:100/100

1

P.P. = 229,00

RZĘDNE PROJ.				222,55	222,61	222,62	222,66		222,63	222,66	222,57	222,54								
RZĘDNE TEREN	231,86	232,54	232,55		232,55		232,55	232,55		232,55		232,48	232,48	232,41		230,91				231,50
ODLEGŁOŚCI	-3,84	-1,79	-1,76	-0,47	-0,38	-0,08	0,00	0,82	1,92	2,00	2,08	2,38	2,43		5,28	5,34	5,48			19,74

Pik = 0+040,50  
Skala 1:100/100

2

P.P. = 229,00

RZĘDNE PROJ.				232,51	232,58	232,58	232,63		232,60	232,59	232,54	232,53								
RZĘDNE TEREN	231,42	232,46	232,46		232,53		232,59	232,56		232,40		230,92								231,50
ODLEGŁOŚCI	-4,33	-1,72	-1,55	-0,49	-0,38	-0,08	0,00	1,23	1,31	2,00	2,08	2,38	2,39		5,24		8,44			17,63

Pik = 0+055,80  
Skala 1:100/100

3

P.P. = 229,00

RZĘDNE PROJ.				232,44	232,55	232,55	232,60		232,57	232,56	232,51	232,45								
RZĘDNE TEREN	231,36	232,40	232,42		232,45		232,48		232,28	232,28		231,60	230,94							231,50
ODLEGŁOŚCI	-4,58	-2,00	-1,96	-0,55	-0,38	-0,08	0,00	1,92	2,00	2,08	2,38	2,48		5,21	5,41	7,02	8,55			16,11

Pik = 0+074,40  
Skala 1:100/100

4

P.P. = 229,00

RZĘDNE PROJ.				232,48	232,52	232,52	232,57		232,54	232,53	232,48	232,47								
RZĘDNE TEREN	231,30	232,38	232,39		232,51		232,55		232,36	232,35		231,08								231,50
ODLEGŁOŚCI	-4,66	-1,95	-1,91	-0,44	-0,38	-0,08	0,00	0,67	2,00	2,08	2,38	2,39		4,88	4,95		8,06			14,83

<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:	BUDOWA CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO UL. JESIONOWĄ Z UL. SAKRANUSA		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Jesionowa, ul. Sakranusa, 32-600 Oświęcim <small>jednostka ewid.: 121301_1 Oświęcim -miasto; obręb: 0006 Babice</small>		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Drogowa		
tytuł rysunku:	Przekrój charakterystyczny 1-4		
projektował: (branża: drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
projektował: (branża: drogowa)	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/19		
opracowała: (branża: drogowa)	mgr inż. Edyta Nabrdalik		
data:	02.2024 r.	skala:	1:100
nr rys.		D4.1	