

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	222,54	222,55		222,55		222,55		222,55		222,48	222,48	222,41		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.				222,51	222,58	222,58	222,63		222,60	222,59	222,54	222,53								
RZĘDNE TEREN	231,42	222,46	222,46		222,53		222,59	222,56		222,40		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.				222,44	222,55	222,55	222,60		222,57	222,56	222,51	222,45								
RZĘDNE TEREN	231,36	222,40	222,42		222,45		222,48		222,28	222,28	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.				222,48	222,52	222,52	222,57		222,54	222,53	222,48	222,47								
RZĘDNE TEREN	231,30	222,38	222,39		222,51		222,55		222,36	222,35		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



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 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 wykonawczy		
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	