

Pik = 0+019,40
Skala 1:100/100
Nr PP = 1

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,16	244,23	244,16
RZĘDNE TEREN	244,17 244,17 244,18	244,21 244,22 244,23	244,20 244,17 244,18
ODLEGŁOŚCI	-3,50 -3,55 -2,94 -2,71	-0,85 0,00 0,58	2,48 2,35 3,57 3,62

Pik = 0+043,60
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,23 244,23 244,11	244,17	244,11
RZĘDNE TEREN	244,21 244,21 244,21	244,21	244,12 244,11
ODLEGŁOŚCI	-3,05 -2,80 -2,60 -2,44	0,00	2,60 2,80 2,85

Pik = 0+054,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,17 244,17 244,15	244,20	244,15 244,17 244,17
RZĘDNE TEREN	244,18 244,18	244,20 244,20 244,19 244,18	244,15 244,15
ODLEGŁOŚCI	-2,97 -2,95 -2,80 -2,77	-0,86 -0,40 0,00 0,10 0,69	2,60 2,80 2,95 3,10

Pik = 0+064,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 4

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,14	244,20	244,26
RZĘDNE TEREN	244,23 244,23	244,25 244,23 244,22	244,21 244,21
ODLEGŁOŚCI	-3,05 -2,80 -2,55	-1,72 -0,43 0,00 1,07	2,59 2,79 3,09

Pik = 0+073,25
Skala 1:100/100
Nr PP = 5

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,12 244,12 244,10	244,16	244,22 244,21 244,24
RZĘDNE TEREN	244,29 244,29 244,29	244,28 244,27	244,22 244,20 244,20
ODLEGŁOŚCI	-3,22 -3,95 -2,90 -2,72	-1,92 -0,34 0,00	2,10 2,64 2,80 3,14

Pik = 0+078,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 6

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,20 244,20 244,08	244,14	244,19
RZĘDNE TEREN	244,31 244,31	244,30 244,29	244,22 244,22
ODLEGŁOŚCI	-3,34 -3,95 -2,84 -2,80	-1,01 -0,30 0,00 0,81	2,69 2,80 3,20

Pik = 0+103,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 7


P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,09 244,09 243,97	244,03	244,09 244,21 244,21
RZĘDNE TEREN	244,28 244,28	244,33 244,32	244,21 244,21
ODLEGŁOŚCI	-3,26 -3,95 -2,80 -2,76	-2,00 -0,22 0,00 1,61	2,67 2,80 2,95 3,14

Pik = 0+128,20
Skala 1:100/100
Nr PP = 8

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,17 244,17 244,05	244,11	244,16 244,28 244,28
RZĘDNE TEREN	244,22 244,22 244,23	244,34 244,33	244,23 244,22 244,22
ODLEGŁOŚCI	-3,18 -3,95 -2,80 -2,67 -2,36	-0,34 0,00	2,54 2,79 2,80 2,95 3,29



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

<div>projektu:</div> <div>Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego do ul. Granicznej</div>			
	<div>Gmina Zator</div> <div>Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1</div> <div>32-640 Zator</div>		
<div>adres:</div> <div>ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator</div> <div>jednostka ewid.: 121309_4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006</div>			
<div>tytuł rysunku:</div> <div>Przekroje charakterystyczne 1-8</div>			
	Projekt wykonawczy		
<div>projektował:</div> <div>inż. Marcin Hajost</div> <div>nr upr. SLK/2005/PWOD/07</div>			
01.2023	<div>skala:</div> <div>1:100</div>	<div>nr rys.</div> <div>D 4.1</div>	