

Pik = 0+153,20  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 9

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,25 244,25 244,13			244,19		244,24 244,24 244,36
RZĘDNE TEREN	244,34 244,34 244,33		244,33	244,35 244,35 244,34		244,30 244,30 244,30
ODLEGŁOŚCI	-3,34 -3,65 -2,84	-2,80	-1,63	-0,37 0,00 0,93		2,80 2,89 3,39

Pik = 0+178,20  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 10

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,33 244,33 244,21			244,27		244,32 244,44 244,44
RZĘDNE TEREN	244,30 244,30 244,30		244,35 244,35 244,35	244,32		244,30 244,30 244,30
ODLEGŁOŚCI	-3,30 -3,65 -2,80		-0,49 -0,32 0,00	1,38		2,68 2,80 3,18

Pik = 0+203,20  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 11

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,30 244,30 244,18			244,24		244,29 244,41 244,41
RZĘDNE TEREN	244,24 244,24 244,18		244,25 244,25 244,25	244,25		244,22 244,22 244,22
ODLEGŁOŚCI	-3,53 -3,03 -2,80	-1,30	-0,42 0,00 0,55			2,65 2,80 3,15

Pik = 0+228,20  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 12

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,22 244,22 244,10			244,16		244,22 244,34 244,34
RZĘDNE TEREN	244,18 244,18 244,15		244,20	244,22 244,21 244,21		244,22 244,22 244,22
ODLEGŁOŚCI	-3,38 -3,05 -2,80	-2,75	-1,04	0,00 1,29		2,90 2,97 3,42

Pik = 0+253,25  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 13

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,15 244,15 244,03			244,09		244,15 244,27 244,27
RZĘDNE TEREN	244,21 244,21 244,19		244,19	244,20 244,20 244,20		244,18 244,18 244,18
ODLEGŁOŚCI	-3,57 -3,15 -3,07	-3,01	-1,40	0,00 0,80		2,89 2,85 3,45

Pik = 0+265,25  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 14

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,01 244,01 243,99			244,05		244,11 244,13 244,13
RZĘDNE TEREN	244,23 244,23 244,23		244,24 244,24 244,18	244,18		244,18 244,18 244,18
ODLEGŁOŚCI	-3,43 -3,15 -3,00	-2,93	0,00 0,09	1,68		3,00 3,09 3,59

Pik = 0+282,25  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 15

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,05			244,11		244,17
RZĘDNE TEREN	244,30 244,31		244,30 244,30 244,27	244,23		244,23
ODLEGŁOŚCI	-3,02 -3,00	-1,64	0,00 0,05 0,80	1,59		3,00 3,08

Pik = 0+308,10  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 16

P.P. = 242,00

RZĘDNE PROJ.	244,16 244,16 244,14			244,20		244,26 244,28 244,28
RZĘDNE TEREN	244,23 244,27 244,28		244,28 244,28 244,28	244,31 244,28 244,28		244,28 244,28 244,28
ODLEGŁOŚCI	-3,23 -3,17 -3,15	-2,49	-0,30 0,00			2,65 2,97 3,47



**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: Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego do ul. Granicznej

inwestor: Gmina Zator  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator

adres inwestycji: ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator  
jednostka ewid.: 121309\_4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006

tytuł rysunku: Przekroje charakterystyczne 9-16

stadium: Projekt wykonawczy

projektował: inż. Marcin Hajost  
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data: 01.2023 skala: 1:100 nr rys. D 4.2