

Pik = 5+925,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 63  
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	82,45	82,51	82,46
RZĘDNE KONS.	82,4	82,17	82,12
RZĘDNE TEREN	82,37	82,14	82,39
ODLEGŁOŚCI	-2,80	5,21	2,50

Pik = 5+950,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 64

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,20	82,25	82,21
RZĘDNE KONS.	82,16	82,21	82,27
RZĘDNE TEREN	82,11	82,18	82,22
ODLEGŁOŚCI	-2,60	0,00	2,90

Pik = 5+975,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 65

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,11	82,16	82,22
RZĘDNE KONS.	82,07	82,12	82,18
RZĘDNE TEREN	81,95	82,09	82,13
ODLEGŁOŚCI	-2,50	0,00	3,00

Pik = 6+000,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 66

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,01	82,16	82,11
RZĘDNE KONS.	81,97	82,12	81,97
RZĘDNE TEREN	81,90	81,99	81,92
ODLEGŁOŚCI	-2,70	0,00	2,50

Pik = 6+025,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 67  
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	82,02	82,08	82,03
RZĘDNE KONS.	81,98	82,04	81,99
RZĘDNE TEREN	81,95	82,01	81,90
ODLEGŁOŚCI	-2,70	0,00	2,50

Pik = 6+050,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 68

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,10	82,15	82,10
RZĘDNE KONS.	82,06	82,11	82,06
RZĘDNE TEREN	82,04	82,09	82,11
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-0,11	2,50

Pik = 6+075,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 69

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,22	82,27	82,22
RZĘDNE KONS.	82,18	82,23	82,18
RZĘDNE TEREN	82,16	82,20	82,13
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-0,09	2,50

Pik = 6+100,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 70  
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	82,26	82,32	82,27
RZĘDNE KONS.	82,22	82,28	82,23
RZĘDNE TEREN	82,15	82,23	82,18
ODLEGŁOŚCI	-2,70	0,00	2,50

Pik = 6+125,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 71

P.P. = 80,00			
RZĘDNE PROJ.	82,35	82,41	82,36
RZĘDNE KONS.	82,31	82,37	82,32
RZĘDNE TEREN	82,26	82,33	82,28
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-0,10	2,50

Pik = 6+150,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 72  
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	82,54	82,60	82,55
RZĘDNE KONS.	82,50	82,56	82,51
RZĘDNE TEREN	82,47	82,53	82,45
ODLEGŁOŚCI	-2,80	0,00	2,50

Pik = 6+175,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 73  
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	82,75	82,81	82,76
RZĘDNE KONS.	82,71	82,77	82,72
RZĘDNE TEREN	82,71	82,74	82,63
ODLEGŁOŚCI	-2,80	0,00	2,50

Pik = 6+200,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 74  
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	82,36	83,02	83,07
RZĘDNE KONS.	82,32	82,38	83,03
RZĘDNE TEREN	82,28	82,34	82,24
ODLEGŁOŚCI	-2,75	0,00	2,75

Pik = 6+225,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 75

P.P. = 81,00			
RZĘDNE PROJ.	83,15	83,20	83,26
RZĘDNE KONS.	83,11	83,16	83,22
RZĘDNE TEREN	83,07	83,13	83,04
ODLEGŁOŚCI	-2,75	0,00	2,75

Pik = 6+250,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 76

P.P. = 81,00			
RZĘDNE PROJ.	83,33	83,39	83,44
RZĘDNE KONS.	83,29	83,35	83,40
RZĘDNE TEREN	83,25	83,31	83,24
ODLEGŁOŚCI	-2,75	0,00	2,75

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie z/s w Podgórzyźnie Podgórzyn 62a 88-400 Żnin		Biuro Projektowo Techniczne "FRT" Sławomir Witek ul. B. Prusa 34 , 88-300 Mogilno tel. 888 516 863		
Objekt :	Budowa drogi dla rowerów w ciągu drogi powiatowej nr 2335C Gąsawa - Bożejewice na docinku Gąsawa Biskupin - I etap			
Treść rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE - niweleta DP 2335C od km 4+392,90 do km 6+610			
Autor projektu:	mgr inż. Sławomir Witek upr. bud. nr KUP/0047/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
sierpień, 2023	P. B.-W.	1:100/100	drogowa	6.5