

# Oś nr 4

Pik = 0+000,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 1

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+025,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 2

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+050,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 3

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+075,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 4

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+100,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 5

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+125,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 6

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pik = 0+138,94  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 7

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN										
ODLEGŁOŚCI										

Pk = 0+000,00  
 Skala 1:100/100  
 Nr PP = 1  
 P.P. = 99,00

	0	1	2	3	4	5	6	7
RZĘDNE PROJ.	100.86				100.82			100.73
RZĘDNE KONS.	100.82				100.78			100.69
RZĘDNE TEREN	100.81	100.82	100.82		100.77	100.77	100.73	100.68
ODLEGŁOŚĆ	-6,20	-5,00	-3,71	0,00		2,50	5,00	7,00

$P_{lk} = 0+025,00$   
Skala 1:100/100  
Nr PP = 2  
 $P.P. = 99,00$

The diagram shows a cross-section of a road project. The top part is a plan view showing a road width of 8m (4m + 4m) with two 2% slopes indicated by triangles. Below this is a vertical section showing the ground profile (RZĘDNE PROJ.) and the proposed road grade (RZĘDNE KONS.). The horizontal axis represents distance from -5,00 to 2,50 meters relative to station 0+00. The vertical axis represents elevation in meters above sea level (P.P. = 99,00). The ground profile is shown as a solid line, and the proposed road grade is shown as a dashed line.

RZĘDNE PROJ.	-5,00	-3,00	-1,50	0,00	1,50	2,50
RZĘDNE KONS.	100,77	100,77	100,86	100,89	100,86	100,86
RZĘDNE TEREN	100,77	100,77	100,82	100,85	100,82	100,82
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,00	-1,50	0,00	1,50	2,50

$P_{lk} = 0+050,00$   
 Skala 1:100/100  
 Nr PP = 3  
 P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	100,79	100,82	100,79
RZĘDNE KONS.	100,75	100,78	100,75
RZĘDNE TEREN	100,81	100,76	100,74
ODLEGŁOŚCI	-3,35	-1,60	1,60
			4,96

Płk = 0+075,00  
 Skala 1:100/100  
 Nr PP = 4  
 P.P. = 99,00

	10.02	10.05	10.05	10.08	10.05	10.02	10.04
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE KONS.	10.50	10.47	10.50	10.50	10.47	10.50	10.50
RZĘDNE TEREN	10.02	10.02	10.02	10.01	10.01	10.01	10.01
ODLEGŁOŚCI	-3.00	-2.50	-1.72	0.00	1.72	2.50	3.00

P.P. = 99,00									
RZĘDNE PROJ.		100,00	100,00	100,05		100,00	100,00	100,00	100,00
RZĘDNE KONS.		100,67	100,67	100,67		100,67	100,67	100,67	100,67
RZĘDNE TEREN	100,98	100,00	100,01	100,99		100,97		100,17	100,17
ODLEGŁOŚCI	-3,62	-2,38	-1,63	0,00		1,27	1,69	2,42	2,42
		-1,0%	-1,0%				1,7%	2,4%	2,4%

[illegible][illegible]

P.P. = 99,00									
RZĘDNE PROJ.	100,06 100,03 100,06				100,10		100,14 100,14 100,15		
RZĘDNE KONS.		100,71 100,68			100,72		100,76 100,75		
RZĘDNE TEREN	100,06		100,08	100,10	100,10		100,15 100,19	100,13	100,10
ODLEGŁOŚCI	-2,56 -2,47 -1,92 -1,73			-1,04	0,00		1,75 1,67 2,37 2,45	3,64	5,00

Pik = 0+000,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 1

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	0%				0,77%			
RZĘDNE KONS.	100,31				100,25			
RZĘDNE TEREN	100,27	100,27	100,27	100,27	100,27	100,24	100,22	
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-5,00	-3,66	0,00	2,03	5,00	6,50	

Pik = 0+025,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 2

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	2%			5%		
RZĘDNE KONS.	100,31			100,25		
RZĘDNE TEREN	100,31	100,25	100,25	100,25	100,25	100,37
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-1,50	0,00	0,00	1,50	2,87

Pik = 0+050,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 3

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	2%		2%	
RZĘDNE KONS.	100,28		100,21	
RZĘDNE TEREN	100,25	100,14	100,16	100,15
ODLEGŁOŚCI	-2,47	-1,51	-0,55	0,00

Pik = 0+075,00  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 4

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	2%		2%	
RZĘDNE KONS.	100,24		100,17	
RZĘDNE TEREN	100,27	100,18	100,17	100,18
ODLEGŁOŚCI	-2,73	-1,51	-0,08	0,00

Pik = 0+086,10  
Skala 1:100/100  
Nr PP = 5

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJ.	0%				0%			
RZĘDNE KONS.	100,18				100,14			
RZĘDNE TEREN	100,13	100,11	100,13	100,13	100,13	100,13	100,14	
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-1,97	0,00	1,66	6,20			

Inwestor : Gmina Rogowo ul. Kościelna 8 88-420 Rogowo	Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa			
Obiekt :	Przebudowa drogi gminnej nr 130538C Grochowiska Książęce - Złotniki oraz dróg wewnętrznych znajdujących się na dz. o nr ewid. 31, 143, 25, 141, 131, 30 ob. Złotniki wraz z kanalizacją deszczową			
Treść rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE - OŚ NR 4; 5; 6			
Autor projektu:	mgr inż. Arkadiusz Mazany <small>upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
listopad, 2021	P. B.-W.	1:100/100	drogowa	6.4