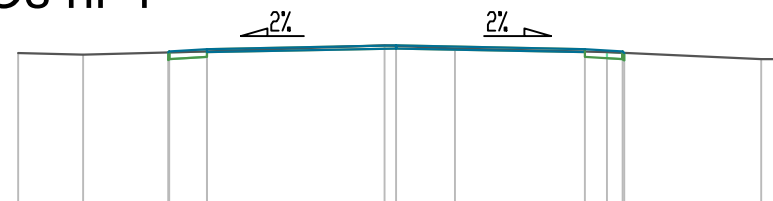


P.P. = 100,00

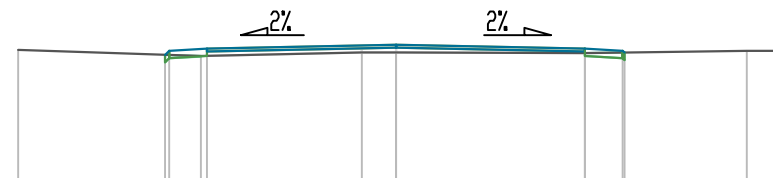
Oś nr 1



RZĘDNE PROJ.			102,04 102,05 102,08		102,13		102,08 102,05 102,03	
RZĘDNE KONS.				102,04	102,09		102,04	
RZĘDNE TEREN	102,03	102,01		102,05		102,13	102,04	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,14	-3,00 -3,00	-2,50		-0,15 0,00	2,50 2,79 3,00 3,02	4,83 5,00

$$N_r \text{ PP} = 2$$

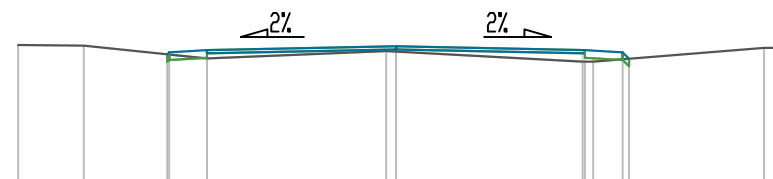
P.P. = 100,00



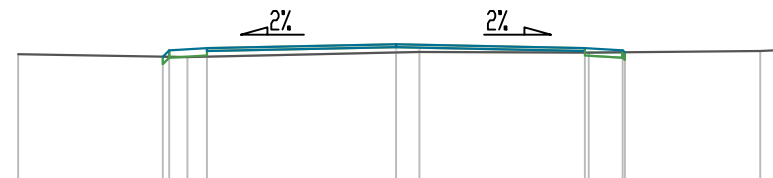
RZĘDNE PROJ.		100,71	100,76	100,79		100,84		100,79	100,76	100,74
RZĘDNE KONS.				100,75		100,80		100,75		
RZĘDNE TEREN	100,77		100,69		100,74	100,74		100,73		100,76
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,05 -3,00 -2,58 -2,50			-0,45	0,00		2,50 3,00 3,02		4,64 5,00

$$N_r \text{ PP} = 3$$

P.P. = 99,00

[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 4$$

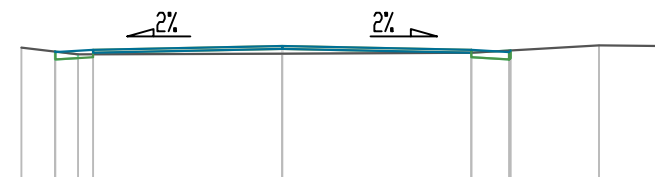
P.P. = 99,00



RZĘDNE PROJ.		100,99 100,97	100,10	100,15	100,10 100,97 100,94
RZĘDNE KONS.			100,06	100,11	100,06
RZĘDNE TEREN	100,02		100,98	100,05	100,04
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,08 -3,00 -2,76 -2,50		0,00 0,31	2,50 5,55 3,00 3,03
					4,82 5,00

$$N_r \text{ PP} = 5$$

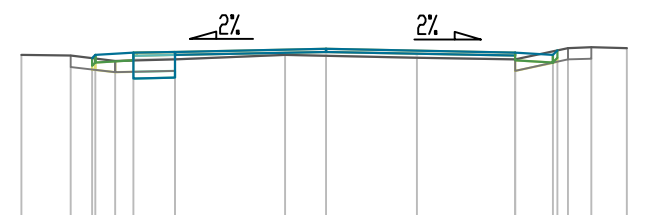
P.P. = 99,00



RZĘDNE PROJ.	100,68	100,70	100,75	100,70	100,67	100,69
RZĘDNE KONS.		100,66	100,71	100,66		
RZĘDNE TEREN	100,73	100,64	100,65	100,66	100,76	100,75
ODLEGŁOŚCI	-3,45	-3,01	0,00	2,50	4,19	5,00
	-3,00	-2,70		3,00		
	-2,50			3,02		

$$N_r \text{ PP} = 6$$

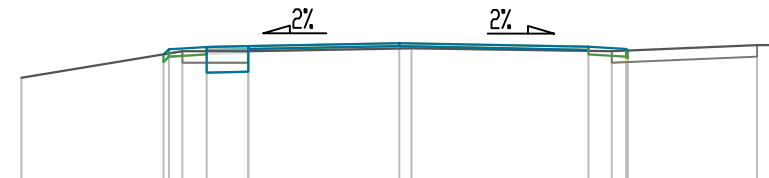
P.P. = 98,00



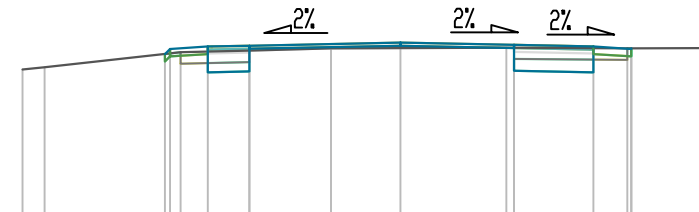
RZĘDNE PROJ.	100,22 100,26 100,29 100,30	100,34	100,29 100,26 100,32
RZĘDNE KONS.	99,95 99,96 100,26	100,30	100,25
RZĘDNE TEREN	100,26 100,25 100,18 100,20	100,26	100,22 100,20 100,35 100,36 100,35
ODLEGŁOŚCI	-4,03 3,38 3,09 3,05 2,79 5,55 -2,00	-0,54 0,00	1,20 2,50 0,00 0,06 3,20 3,51 3,98

$$N_r \text{ PP} = 7$$

P.P. = 98,00

[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 8$$

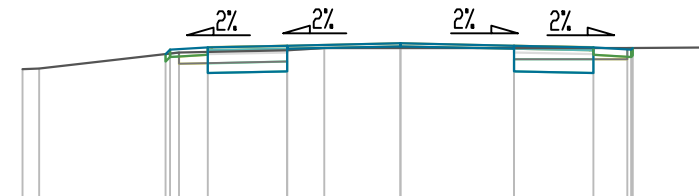
P.P. = 97,00



RZĘDNE PROJ.				99,11 99,17				99,20				99,22				99,26				99,23				99,20			99,17
RZĘDNE KONS.								98,86				98,88 99,18				99,22				99,19 98,89				98,86			
RZĘDNE TEREN	-	-	-	-	-	-	98,90 98,93					99,13				99,15				99,19 99,19							99,18
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -4,71			-3,12 -3,05 -2,91 -2,55								-2,80				-0,92			0,00				1,40 1,50			2,55 3,00 3,05	

$$N_r \text{ PP} = 9$$

P.P. = 97,00



RZĘDNE PROJ.		99,02 99,08 99,11		99,13		99,16		99,13		99,11 99,08 99,10
RZĘDNE KONS.			98,77	98,79 99,09		99,12		99,09 98,79		98,77
RZĘDNE TEREN	98,82 98,83		99,04	99,07 99,10		99,10		99,10		99,10
ODLEGŁOŚCI	5,00 4,78	3,11 3,05 3,93 2,55		1,50 1,01		0,00		1,50		2,55 3,00 3,05 3,07

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 1				
Autor projektu:		mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej				
Data :		Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:	
listopad, 2021		P. B.-W.	1:100/100	drogowa	6.1	