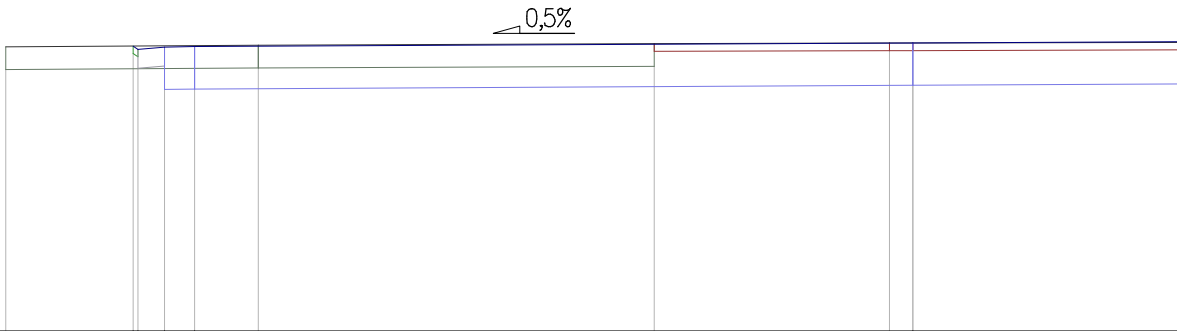


przekroje poprzeczne

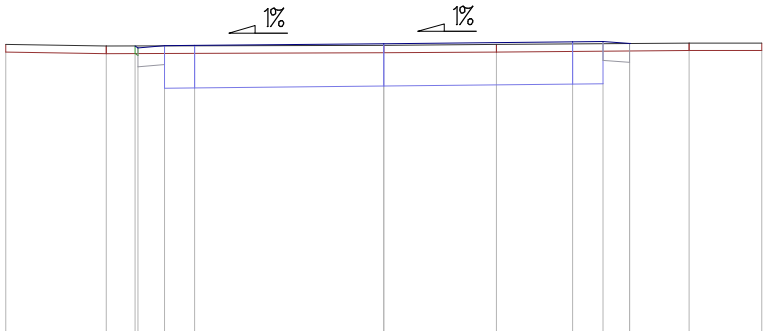
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.		92,77	92,73	92,75	92,76			92,81
RZĘDNE KONS.		92,48	92,50	92,49	92,20			92,25
RZĘDNE TEREN	92,76				92,78		92,80	92,81
ODLEGŁOŚCI	-12,00	-10,32	-10,25	-9,90	-9,50	-8,66	-3,42	-0,31

Pik = 0+001,33
Skala 1:100/100



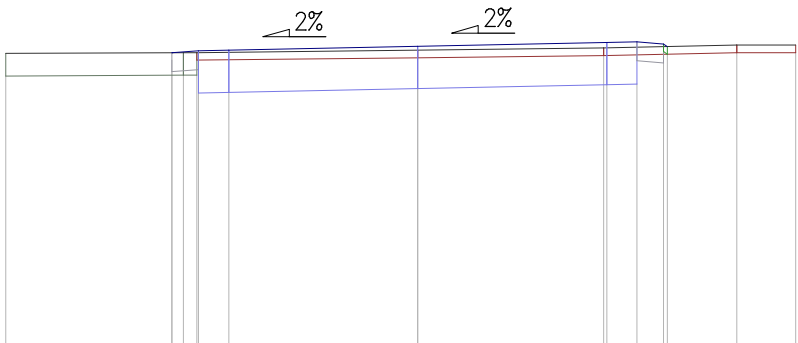
P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.		92,80	92,78	92,80	92,81		92,83		92,86	92,86	92,83
RZĘDNE KONS.		92,53	92,55	92,24	92,25		92,27		92,30	92,30	92,58
RZĘDNE TEREN	92,82	92,80				92,81	92,82		92,84		92,84
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,67	-3,29	-3,25	-2,90	-2,50	0,00	1,49	2,50	2,90	3,25

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

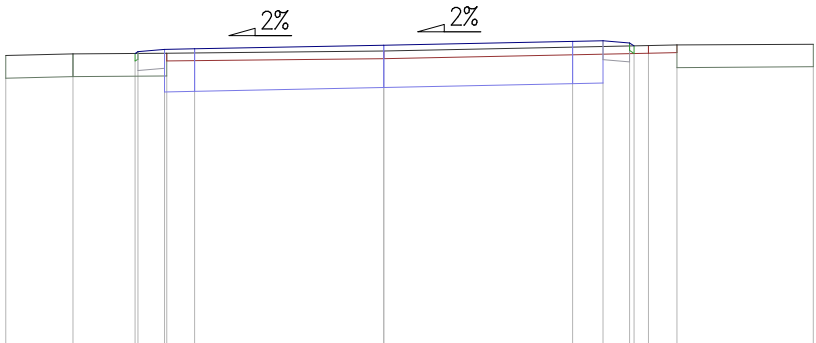
Pik = 0+008,65
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.		92,86	92,89	92,89		92,94		92,99	93,00	92,97	92,94
RZĘDNE KONS.		92,61	92,64	92,73	92,53	92,38		92,43	92,44	92,75	92,72
RZĘDNE TEREN	92,85	92,86	92,86		92,89		92,92			92,96	92,96
ODLEGŁOŚCI	-5,45	-3,25	-3,10	-2,92	-2,90	0,00		2,46	2,50	2,90	3,30

Pik = 0+010,00
Skala 1:100/100



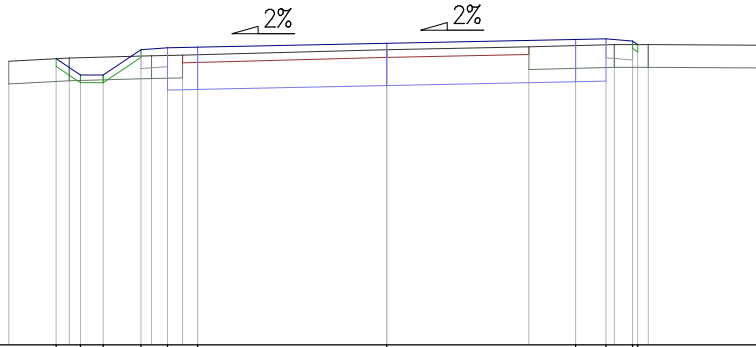
P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.		92,85	92,87	92,90	92,91		92,96		93,01	93,02	92,99	92,95
RZĘDNE KONS.		92,62	92,63	92,74	92,55		92,40		92,45	92,46	92,77	92,74
RZĘDNE TEREN	92,82	92,84		92,85		92,88				92,95	92,96	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,11	-3,29	-3,25	-2,90	0,00		2,50	2,90	3,25	3,50	3,88

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

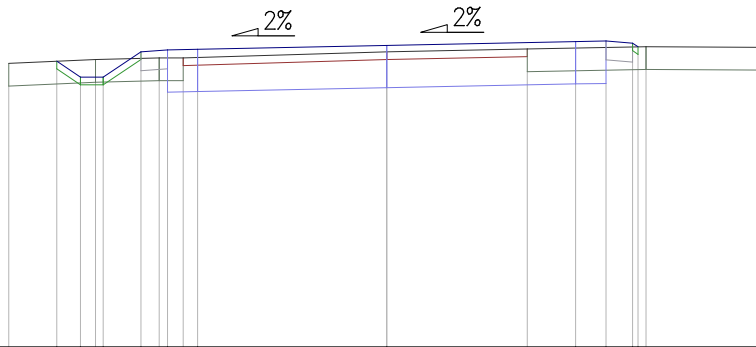
Pik = 0+015,98
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,78	92,57	92,57	92,90	92,93	92,94	92,99	93,04	93,04	93,02	92,97
RZĘDNE KONS.				92,65	92,68	92,37	92,38	92,48	92,48	92,79	92,77
RZĘDNE TEREN	92,75	92,79		92,82	92,83		92,90	92,94		92,97	92,97
ODLEGŁOŚCI	5,00	4,37	4,20	4,05	3,75	3,25	3,11	2,90	2,70	2,50	5,00

Pik = 0+016,23
Skala 1:100/100



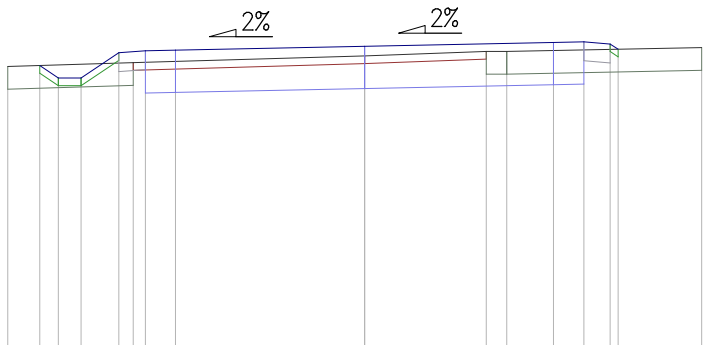
P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,78	92,57	92,57	92,90	92,93	92,94	92,99	93,04	93,04	93,02	92,97
RZĘDNE KONS.				92,65	92,68	92,37	92,38	92,48	92,48	92,79	92,77
RZĘDNE TEREN	92,75		92,80	92,82	92,82		92,90	92,94		92,97	92,96
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,37	-4,05	-3,85	-3,75	-3,25	0,00	1,86	2,50	2,90	3,43

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

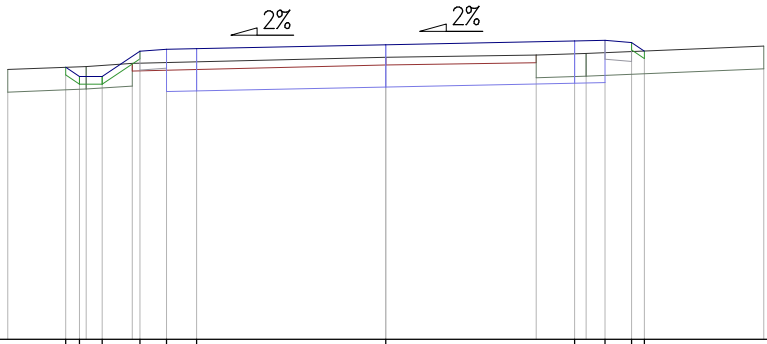
Pik = 0+020,00
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,72	92,76	92,76	92,89	92,92	92,93	92,98	93,03	93,04	93,01	92,94
RZĘDNE KONS.				92,64	92,67	92,66	92,42	92,47	92,48	92,79	92,76
RZĘDNE TEREN	92,71			92,76			92,85	92,91	92,91		92,96
ODLEGŁOŚCI	-4,72	-4,30	-4,05	-3,75	-3,25	-2,90	0,00	1,61	1,88	2,50	4,46

Pik = 0+027,69
Skala 1:100/100



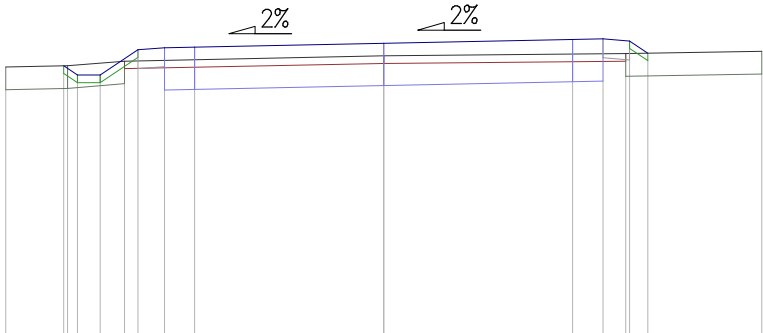
P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,60	92,48	92,48	92,81	92,84	92,85	92,90	92,95	92,95	92,93	92,81
RZĘDNE KONS.				92,56	92,59	92,78	92,34	92,39	92,39	92,70	92,68
RZĘDNE TEREN	92,57		92,61	92,65			92,73	92,76	92,78		92,88
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,23	-4,05	-3,96	-3,75	-2,90	0,00	1,99	2,50	2,65	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

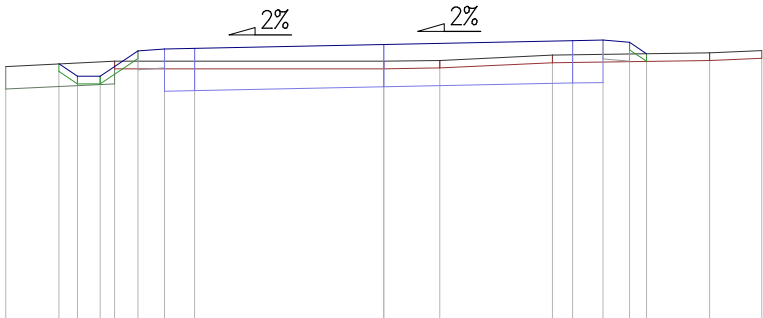
Pik = 0+030,00
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,56 92,44 92,44 92,77 92,80 92,81	92,86	92,91 92,91 92,89 92,72
RZĘDNE KONS.	92,52 92,55 92,24 92,25	92,30	92,35 92,35 92,66 92,64
RZĘDNE TEREN	92,54 92,56 92,62	92,69	92,72 92,75
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -4,23 -4,18 -4,05 -3,75 -3,45 -3,25 -2,90 -2,50	0,00	2,50 2,90 3,20 3,25 3,49 5,00

Pik = 0+039,15
Skala 1:100/100



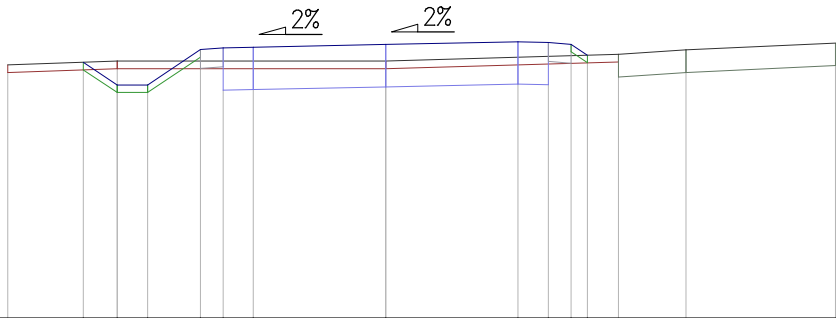
P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,38 92,22 92,22 92,55 92,58 92,59	92,64	92,69 92,70 92,67 92,52
RZĘDNE KONS.	92,30 92,33 92,02 92,03	92,08	92,13 92,14 92,45 92,42
RZĘDNE TEREN	92,35 92,42	92,42 92,43	92,50 92,53 92,56
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -4,30 -4,05 -3,75 -3,56 -3,25 -2,90 -2,50	0,00 0,74	2,23 2,50 2,90 3,25 3,48 4,51 5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

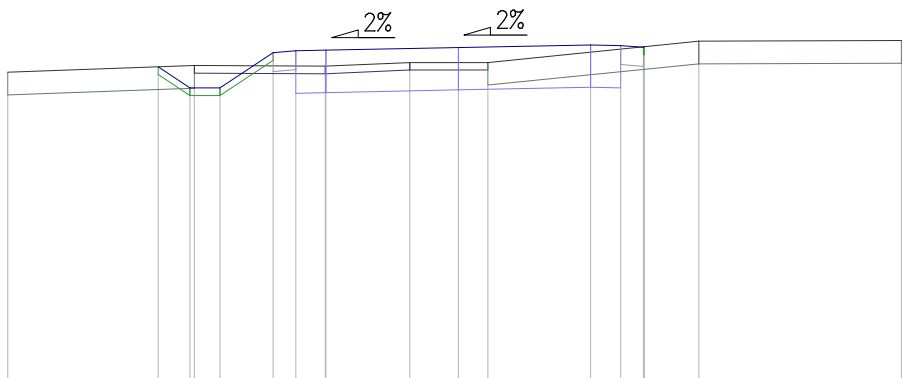
Pik = 0+040,00
Skala 1:100/100



P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJ.	92,38	92,09	92,09	92,55	92,58	92,58	92,62	92,65	92,65	92,62	92,48
RZĘDNE KONS.				92,30	92,33	92,02	92,06	92,09	92,09	92,40	92,37
RZĘDNE TEREN	92,35	92,40					92,40			92,49	92,55
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,00	-3,55	-3,15	-2,45	-2,15	-1,75	0,00	1,75	2,15	2,45

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



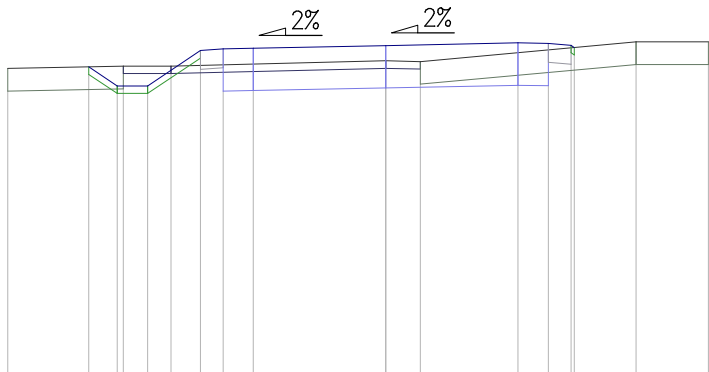
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	92,14	91,86	91,86	92,33	92,35	92,36	92,40	92,43	92,42	92,40	92,41
RZĘDNE KONS.				92,08	92,10	91,79	91,84	91,87	91,86	92,17	92,15
RZĘDNE TEREN	92,07	92,16				92,15	92,20	92,20			92,48
ODLEGŁOŚCI	-5,96	-3,97	-3,55	-3,49	-3,15	-2,45	-2,15	-1,76	-1,75	-0,64	0,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

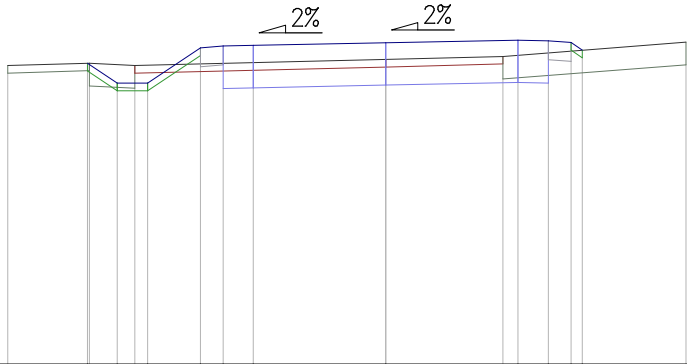
Pik = 0+053,71
Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	92,06	91,81	91,81	92,27	92,30	92,31	92,34	92,38	92,37	92,34	92,32
RZĘDNE KONS.				92,02	92,05	91,74	91,78	91,82	91,81	92,12	92,09
RZĘDNE TEREN	92,04	92,07	92,07				92,14	92,13			92,39
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,93	-3,55	-3,47	-3,16	-2,84	-2,45	-2,15	-1,75	0,00	0,46

Pik = 0+060,00
Skala 1:100/100



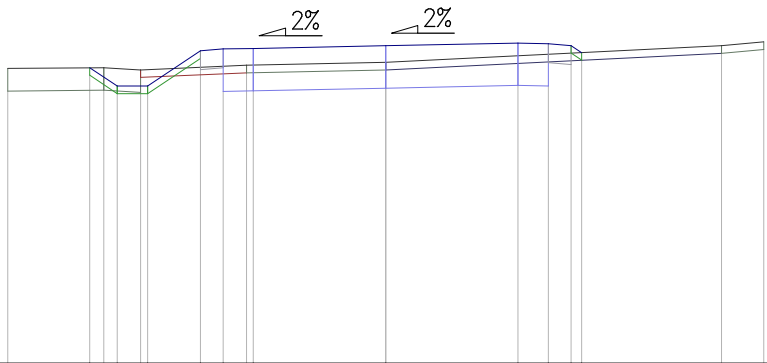
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	91,98	91,72	91,72	92,18	92,21	92,21	92,25	92,28	92,28	92,25	92,15
RZĘDNE KONS.				91,93	91,96	91,65	91,69	91,72	91,72	92,03	92,00
RZĘDNE TEREN	91,95	91,98	91,95				92,03	92,07			92,26
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,04	-3,92	-3,55	-3,47	-3,16	-2,45	-2,15	-1,75	0,00	1,55

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

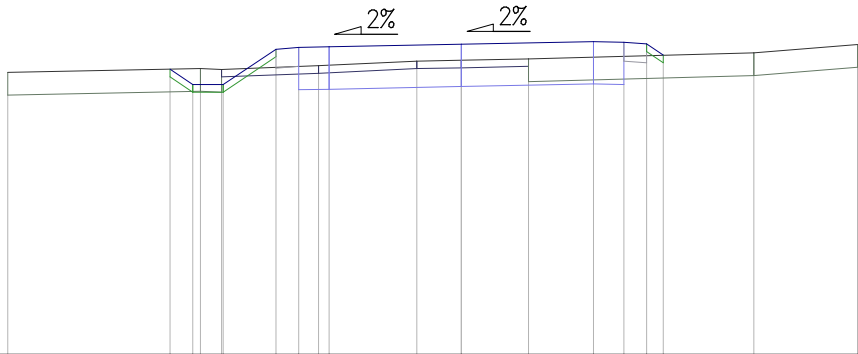
Pik = 0+063,48
Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	91,91	91,67	91,67	92,13	92,16	92,16	92,20	92,23	92,23	92,20	92,11
RZĘDNE KONS.				91,88	91,91	91,60	91,64	91,67	91,67	91,98	91,95
RZĘDNE TEREN	91,90	91,91	91,88	91,94	91,94	91,98	91,98			92,20	92,25
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,92	-3,73	-3,55	-3,24	-3,15	-2,45	-2,15	-1,84	-1,75	0,00

Pik = 0+070,00
Skala 1:100/100



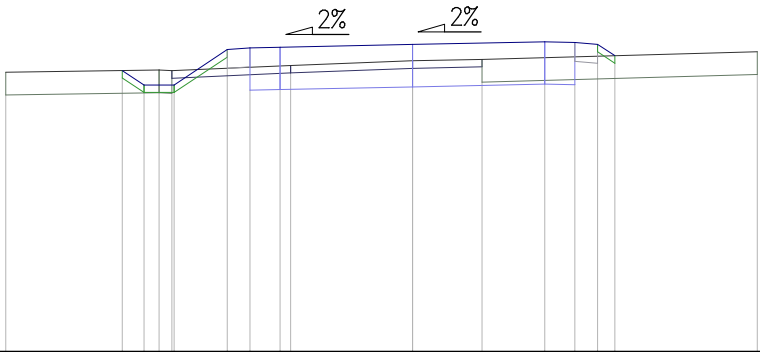
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	91,77	91,57	91,57	92,04	92,06	92,07	92,10	92,14	92,13	92,11	92,16
RZĘDNE KONS.				91,79	91,81	91,50	91,54	91,58	91,57	91,88	91,86
RZĘDNE TEREN	91,73	91,78	91,77	91,82	91,82	91,88	91,89	91,91		91,99	92,10
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,85	-3,55	-3,45	-3,17	-3,15	-2,45	-2,15	-1,89	-1,75	-0,59

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

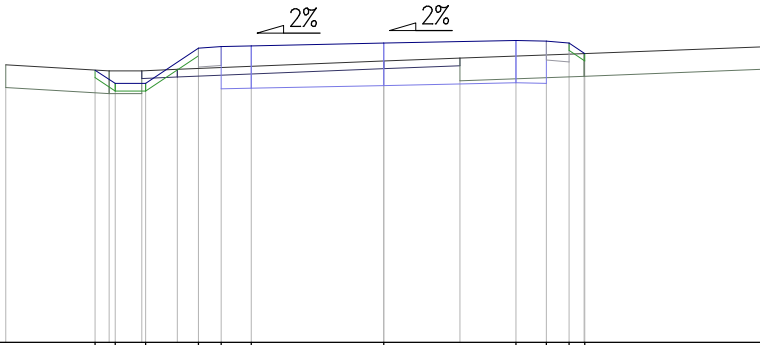
Pik = 0+073,25
Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.		91,71	91,52	91,52	91,99	92,01	92,02	92,06		92,09	92,08	92,06	91,91				
RZĘDNE KONS.					91,74	91,76	91,45	91,46	91,50	91,53	91,52	91,83	91,81				
RZĘDNE TEREN	91,69		91,72	91,71			91,78		91,84	91,86			91,96				
ODLEGŁOŚCI	-5,38	-3,84	-3,55	-3,20	-3,18	-3,16	-2,45	-2,15	-1,75	-1,61	0,00	0,92	1,75	2,15	2,45	2,68	4,56

Pik = 0+080,00
Skala 1:100/100



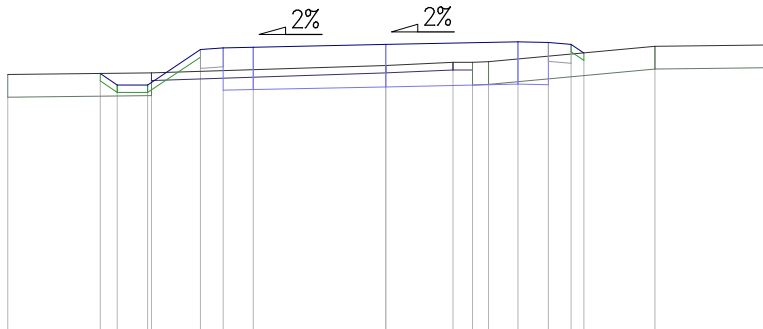
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.		91,60	91,42	91,42	91,89	91,91	91,92	91,96		91,99	91,98	91,96	91,82				
RZĘDNE KONS.					91,64	91,66	91,35	91,36	91,40	91,43	91,42	91,73	91,71				
RZĘDNE TEREN	91,67		91,59	91,59	91,61				91,72	91,76		91,82					
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,82	-3,63	-3,55	-3,20	-3,18	-3,16	-2,45	-2,15	-1,75	0,00	1,01	1,75	2,15	2,45	2,65	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

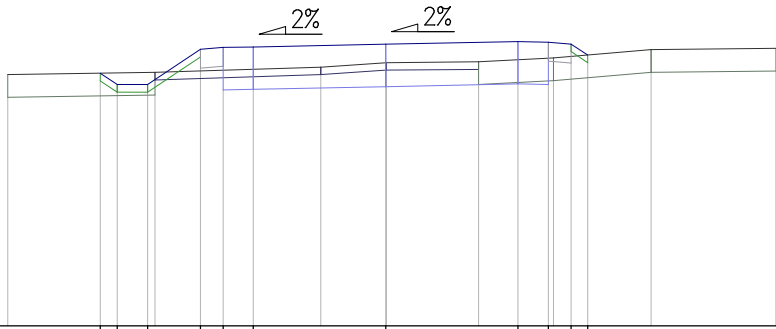
Pik = 0+090,00
Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.		91,42	91,27	91,27	91,74	91,76	91,77		91,81		91,84	91,83	91,81	91,69	
RZĘDNE KONS.					91,49	91,51	91,20	91,21	91,25		91,28	91,27	91,58	91,56	
RZĘDNE TEREN		91,41		91,43					91,53		91,57	91,57	91,58		91,78
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,78	-3,50	-3,15	-2,45	-2,15	-1,75	0,00	0,89	1,15	1,36	1,75	2,15	2,45

Pik = 0+095,19
Skala 1:100/100



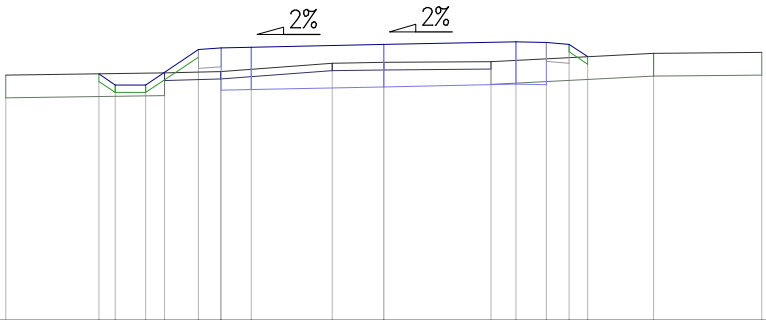
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.		91,34	91,19	91,19	91,66	91,68	91,69		91,72		91,76	91,75	91,73	91,58	
RZĘDNE KONS.					91,41	91,43	91,12	91,13	91,16		91,20	91,19	91,50	91,48	
RZĘDNE TEREN		91,32		91,35					91,48		91,49		91,54		91,65
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,77	-3,50	-3,15	-2,45	-2,15	-1,75	-0,86	0,00	0,01	1,23	1,75	2,15	2,22

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

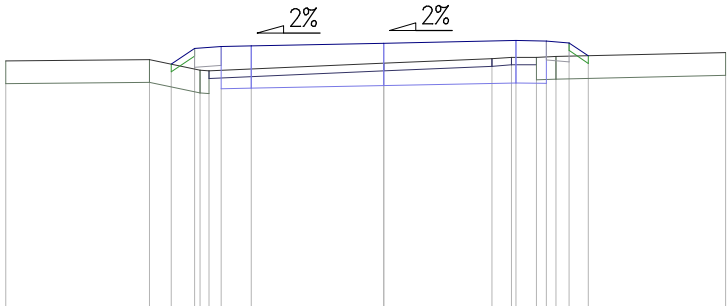
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.		91,26	91,11	91,11	91,58	91,60	91,61		91,65		91,68	91,67	91,65	91,49	
RZĘDNE KONS.					91,33	91,35	91,04	91,05		91,09		91,12	91,11	91,42	91,40
RZĘDNE TEREN	91,24			91,27		91,29			91,40	91,41		91,42			91,53
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,77	-3,55	-3,15	-2,90	-2,45	-2,16	-1,75	-0,68	0,00		1,42	1,75	2,15	2,45

Pik = 0+110,00
Skala 1:100/100



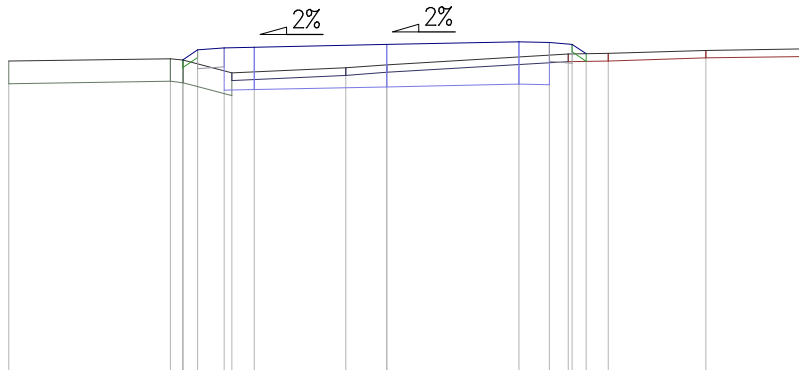
P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.			91,21	91,42	91,44	91,45		91,49		91,52	91,51	91,49	91,32	
RZĘDNE KONS.			91,17	91,19	91,08	91,09		91,03		91,06	91,05	91,26	91,24	
RZĘDNE TEREN	91,25		91,27	91,13	91,12			91,22		91,28	91,30	91,31		91,36
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,10	-2,81	-2,50	-2,43	-2,31	-2,15	0,00		1,43	1,69	1,75	2,02	2,15

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

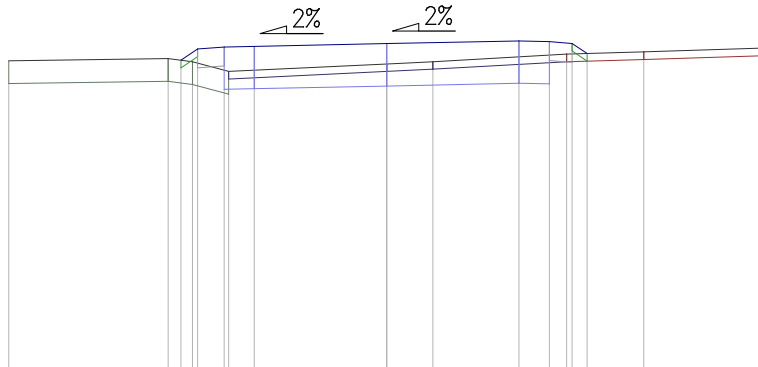
Pik = 0+120,00
Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

[illegible]

Pik = 0+121,78
Skala 1:100/100



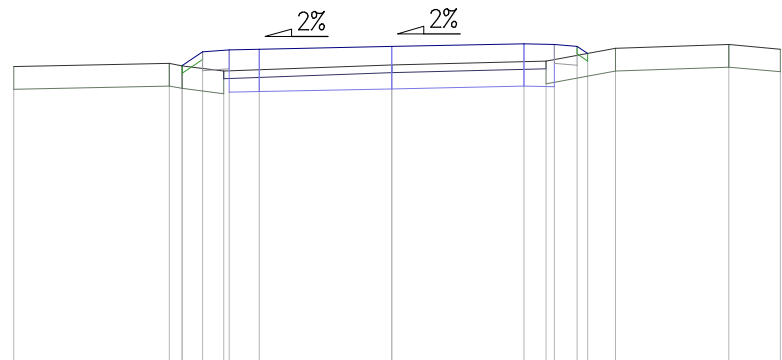
P.P. = 87,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

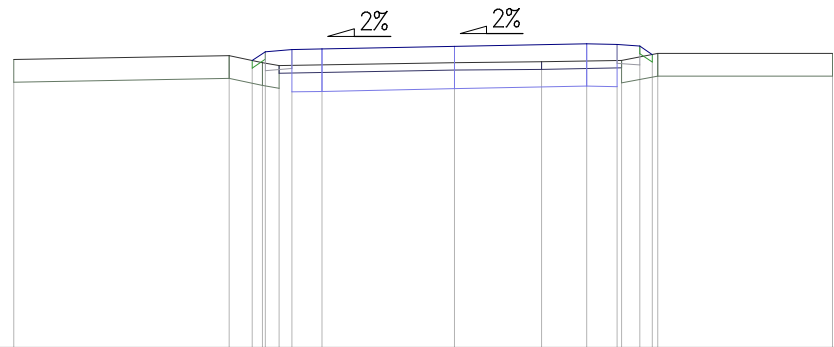
Pik = 0+130,00
Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.			90,91	91,09	91,12	91,13		91,16		91,20	91,19	91,17	91,07			
RZĘDNE KONS.			90,84	90,87	90,56	90,57		90,60		90,64	90,63	90,94	90,92			
RZĘDNE TEREN	90,90	90,94	90,91	90,84			90,92		90,97		91,14		91,19	91,13		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,94	-2,77	-2,50	-2,22	-2,15	-1,75	0,00		1,75	2,04	2,45	2,59	2,96	4,46	5,14

Pik = 0+140,00
Skala 1:100/100



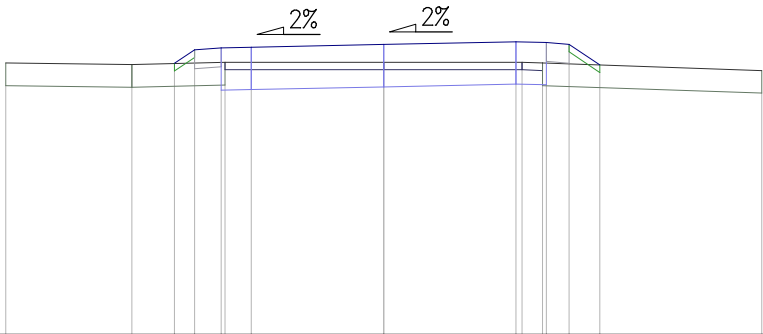
P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

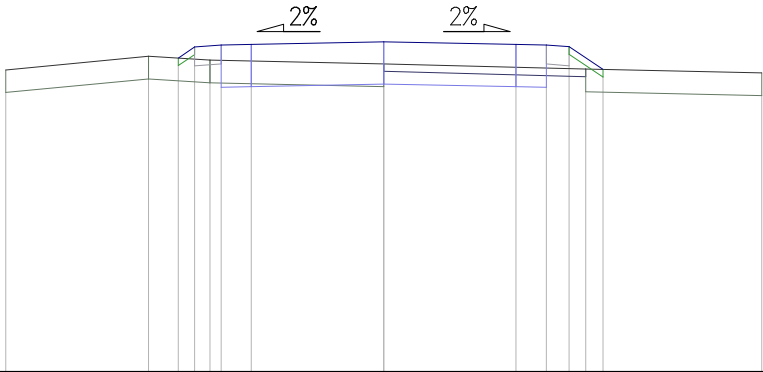
Pik = 0+148,37
Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+170,00
Skala 1:100/100



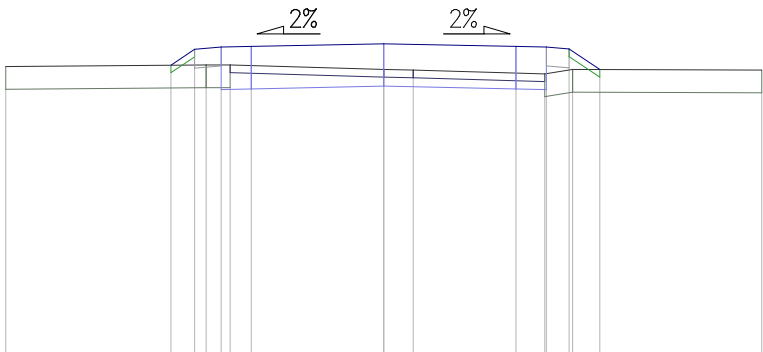
P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.				90,15	90,29	90,32	90,33		90,36		90,33	90,32	90,30	90,00
RZĘDNE KONS.				90,04	90,07	89,76	89,77		89,80		89,77	89,76	90,07	90,05
RZĘDNE TEREN	89,99		90,17		90,12			90,07					90,00	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,11	-2,72	-2,50	-2,30	-2,15	-1,75	0,00		1,75	2,15	2,45	2,67	2,90
														5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

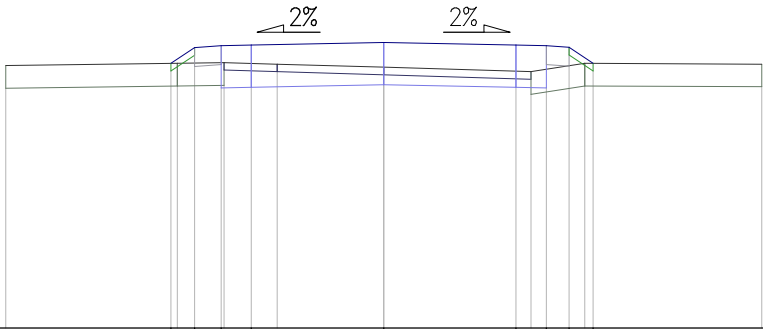
Pik = 0+180,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.		89,81	90,02	90,05	90,05		90,09		90,05	90,05	90,02	89,75		
RZĘDNE KONS.		89,77	89,80	89,49	89,49		89,53		89,49	89,49	89,80	89,77		
RZĘDNE TEREN	89,79		89,81	89,81			89,75	89,74		89,69	89,75			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,82	-2,50	-2,35	-2,15	-2,05	-1,75	0,00	0,39	1,75	2,15	2,45	2,86	5,00

Pik = 0+190,00
Skala 1:100/100



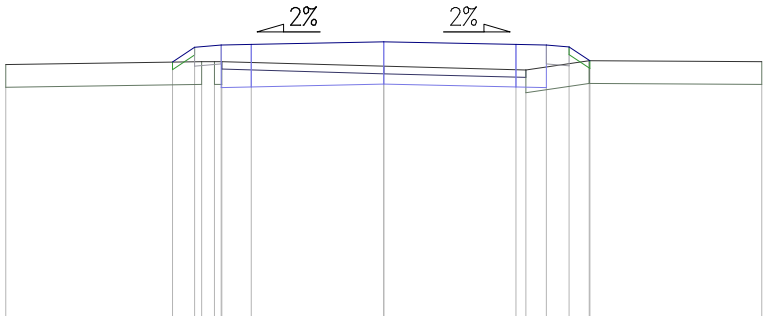
P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.		89,50	89,71	89,74	89,74	89,78	89,74	89,74	89,71	89,50			
RZĘDNE KONS.		89,46	89,49	89,18	89,18	89,22	89,18	89,49	89,46				
RZĘDNE TEREN	89,47	89,50		89,51	89,49	89,45	89,39		89,50	89,49			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,81	-2,73	-2,50	-2,15	-1,11	1,75	1,95	2,15	2,45	2,66	2,77	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

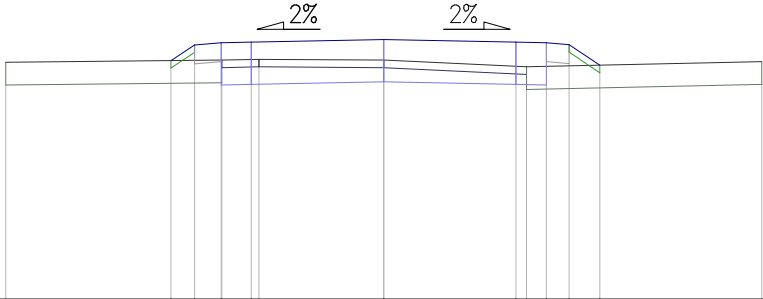
Pik = 0+194,10
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.		89,37	89,57	89,60	89,61		89,64		89,61	89,60	89,57	89,39	
RZĘDNE KONS.		89,32	89,53	89,04	89,05		89,08		89,05	89,04	89,35	89,52	
RZĘDNE TEREN	89,34	89,38	89,38	89,38	89,38		89,32		89,27		89,39	89,38	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,79	-2,50	-2,41	-2,24	-2,15	0,00		1,75	1,88	2,15	2,72	5,00

Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



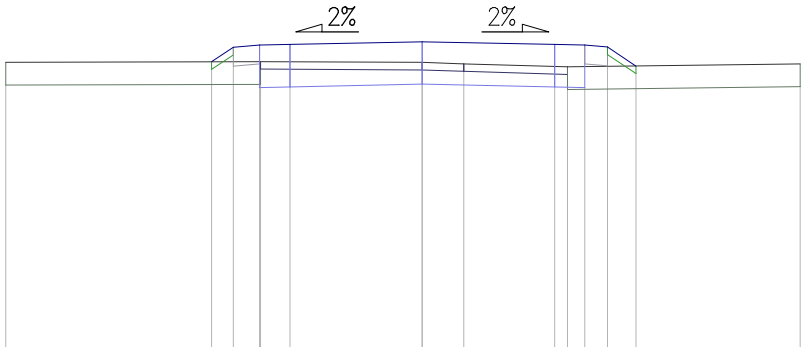
P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.		89,15	89,16	89,39	89,40		89,43		89,40	89,39	89,37	89,09	
RZĘDNE KONS.		89,11	89,14	88,83	88,84		88,87		88,84	88,83	89,14	89,12	
RZĘDNE TEREN	89,13		89,16	89,17			89,16		89,07			89,14	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,81	-2,50	-2,15	-1,75	-1,63	0,00		1,75	1,89	2,15	2,86	5,00

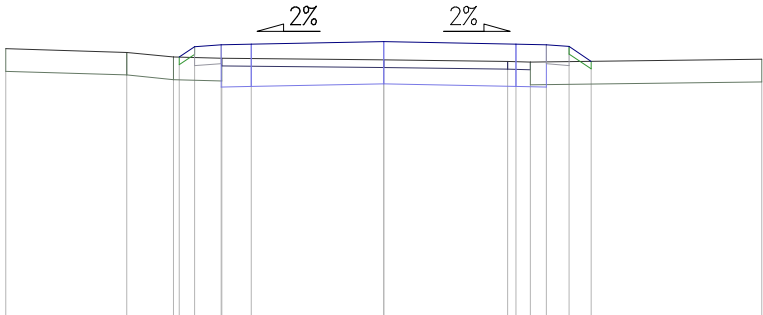
odcinek A-B

przekroje poprzeczne

Pik = 0+210,00
Skala 1:100/100



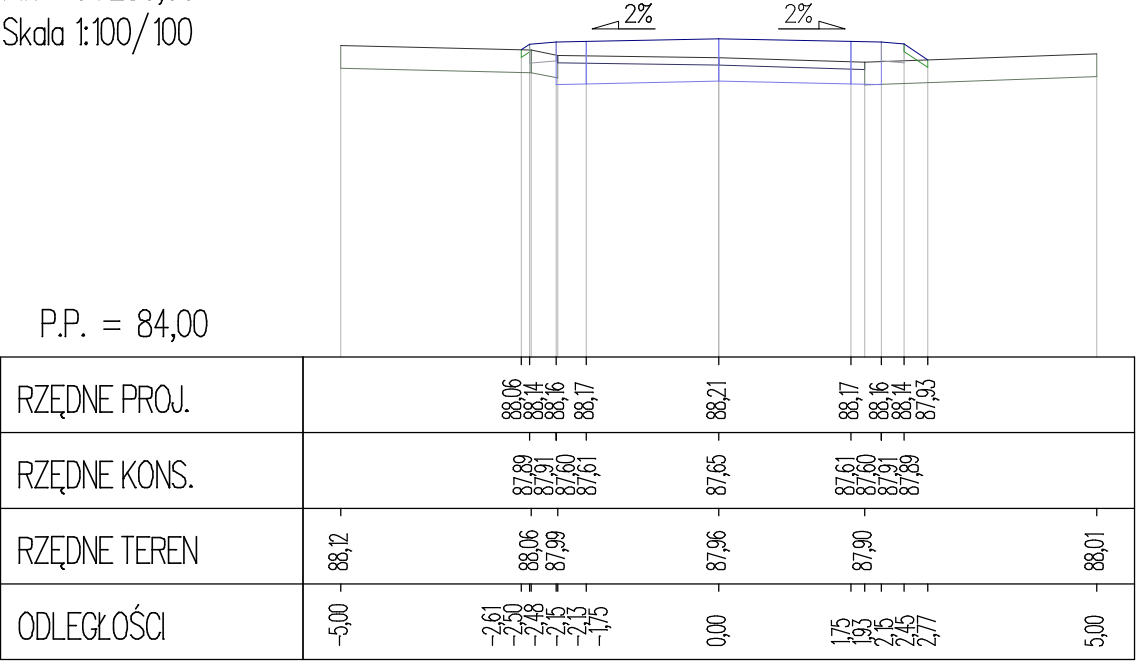
Pik = 0+220,00
Skala 1:100/100



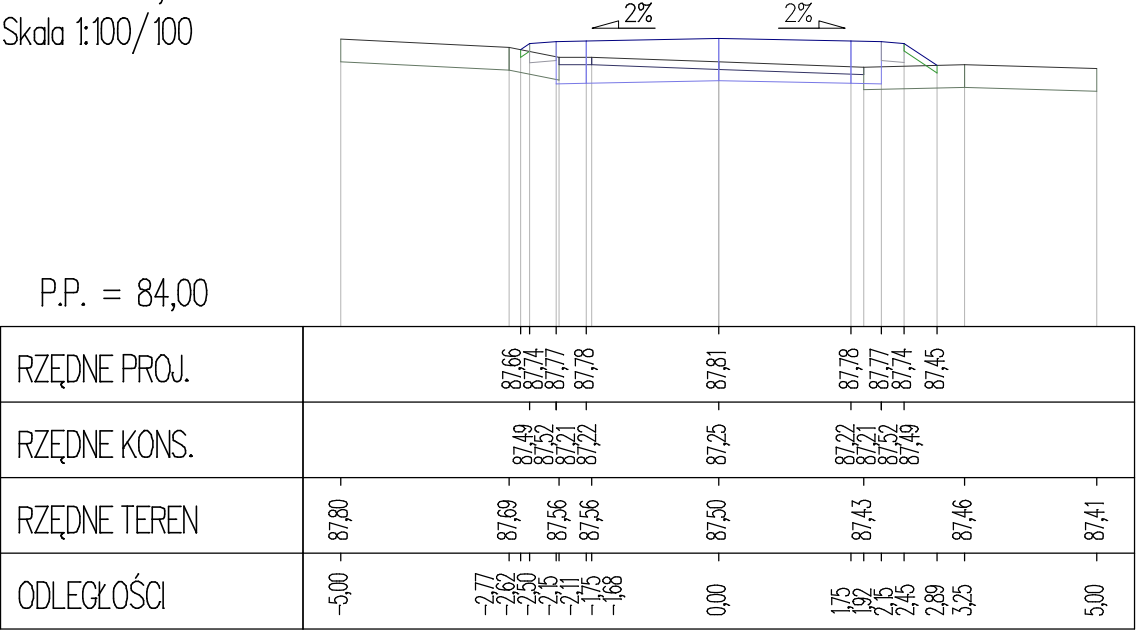
odcinek A-B

przekroje poprzeczne

Pik = 0+230,00
Skala 1:100/100



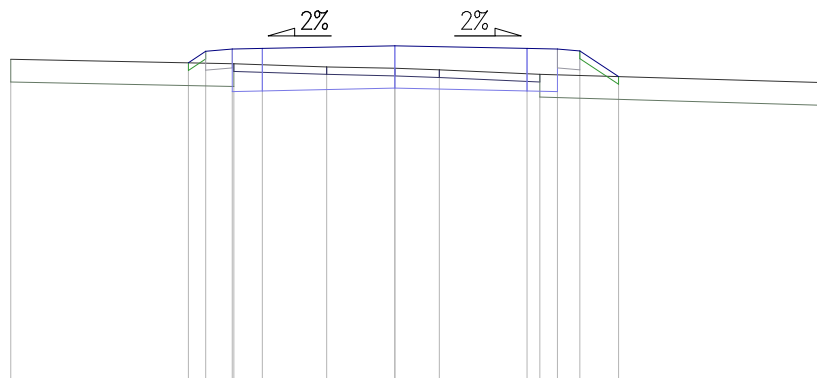
Pik = 0+240,00
Skala 1:100/100



odcinek A-B

przekroje poprzeczne

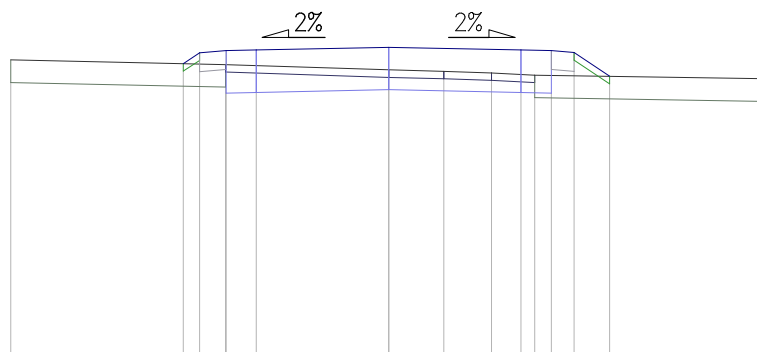
Pik = 0+250,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

[illegible]

Pik = 0+260,00
Skala 1:100/100



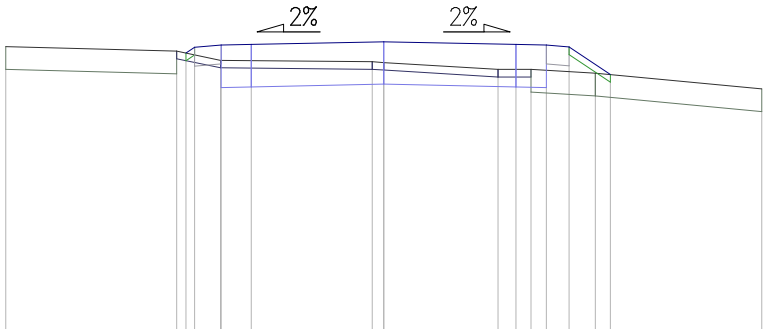
P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,90		87,12		87,08		87,07		87,05		86,73		
RZĘDNE KONS.		86,79		86,56		86,52		86,51		86,82		86,80		
RZĘDNE TEREN	-86,95		86,89		86,82		86,80		86,78		86,75		86,70	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,71	-2,50	-2,16	-2,15	-1,75	0,00	0,73	1,36	1,93	2,15	2,45	2,92	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

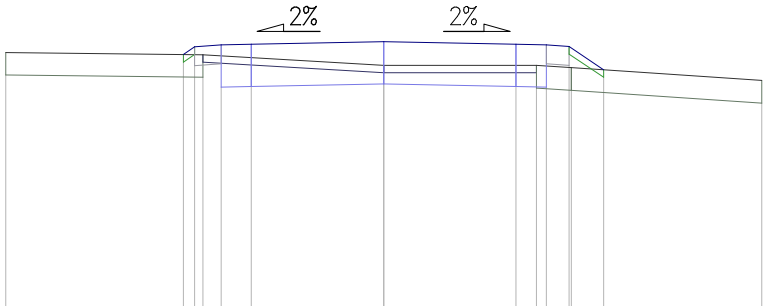
Pik = 0+270,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,66	86,74	86,77	86,78	86,81	86,78	86,77	86,75	86,38						
RZĘDNE KONS.		86,49	86,52	86,21	86,22	86,25	86,22	86,21	86,52	86,50						
RZĘDNE TEREN	86,75	86,69	86,57		86,55	86,54	86,45	86,45	86,40	86,19						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,74	-2,62	-2,50	-2,16	-1,15	-0,15	0,00	1,51	1,75	1,95	2,15	2,45	2,80	3,00	5,00

Pik = 0+280,00
Skala 1:100/100



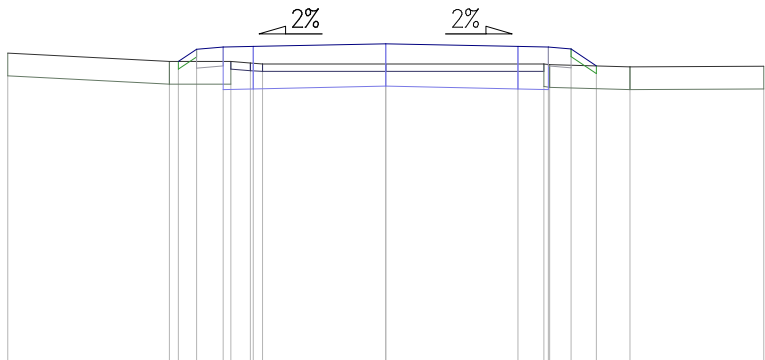
P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,34	86,44	86,47	86,48	86,51	86,48	86,47	86,45	86,14				
RZĘDNE KONS.		86,19	86,22	85,91	85,92	85,95	85,92	85,91	86,22	86,20				
RZĘDNE TEREN	86,37	86,34				86,20	86,20	86,17		86,00				
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,65	-2,50	-2,39	-2,15	-1,15	0,00	1,75	2,02	2,15	2,45	2,48	2,91	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

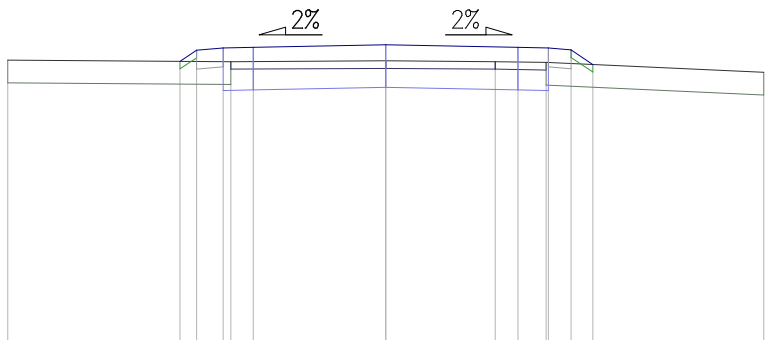
Pik = 0+290,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



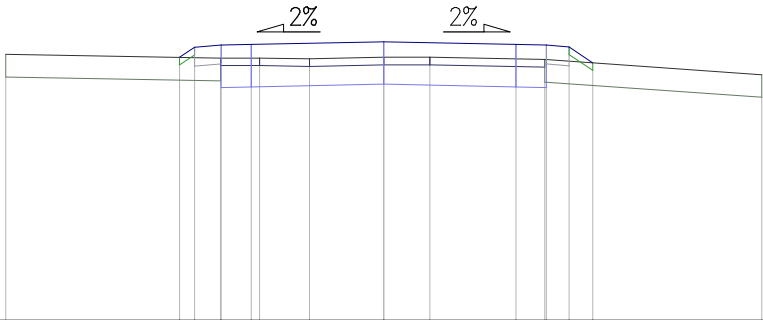
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,71	85,86	85,89	85,90	85,93	85,90	85,89	85,87	85,67				
RZĘDNE KONS.		85,61	85,64	85,33	85,34	85,37	85,34	85,33	85,64	85,62				
RZĘDNE TEREN	85,73		85,71			85,72	85,71	85,70			85,57			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,72	-2,50	-2,15	-2,05	-1,75	0,00	1,45	1,75	2,12	2,15	2,45	2,74	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

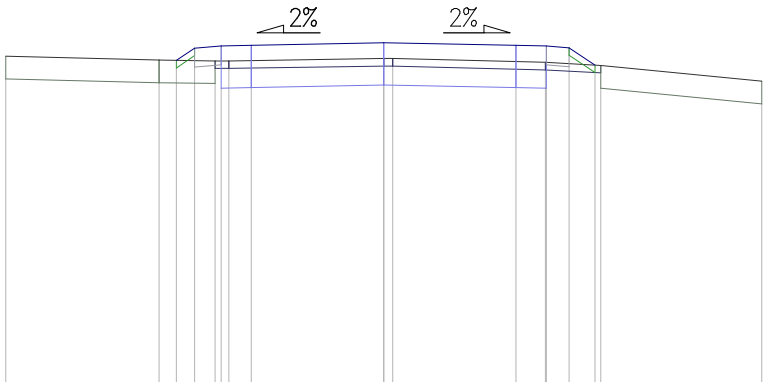
Pik = 0+310,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+318,37
Skala 1:100/100



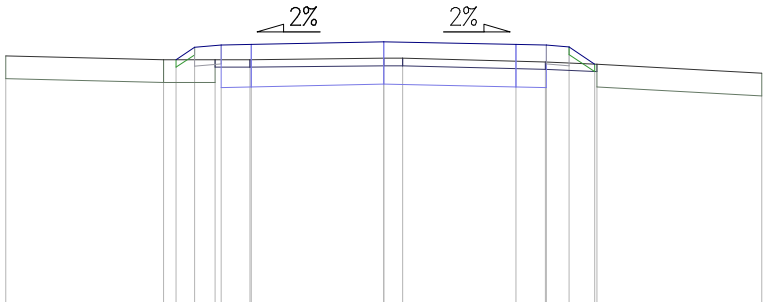
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			85,27	85,43	85,46	85,46		85,50		85,46	85,46	85,43	85,20			
RZĘDNE KONS.			85,18	85,21	84,90	84,90		84,94		84,90	84,90	85,21	85,18			
RZĘDNE TEREN	85,32		85,27	85,26	85,26		85,29	85,29			85,24		85,20			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,97	-2,74	-2,50	-2,23	-2,16	-2,05	-1,75	0,00	0,12	1,75	2,14	2,45	2,79	2,87	5,00

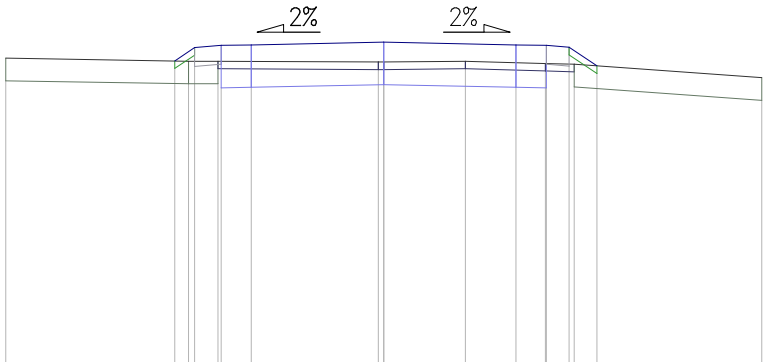
odcinek A-B

przekroje poprzeczne

Pik = 0+320,00
Skala 1:100/100



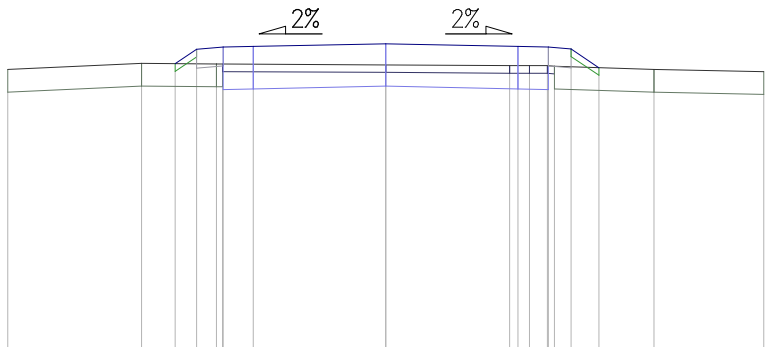
Pik = 0+330,00
Skala 1:100/100



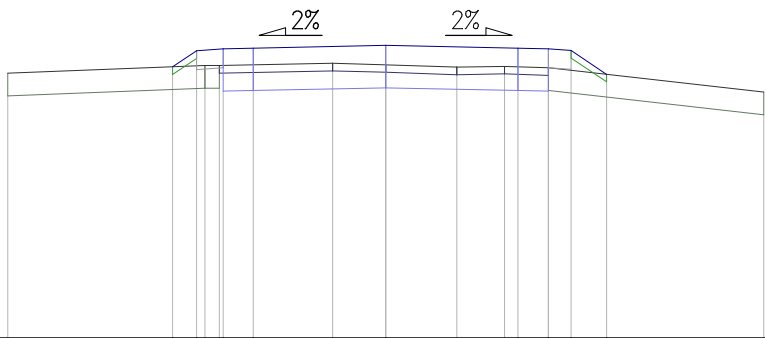
odcinek A-B

przekroje poprzeczne

Pik = 0+340,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100

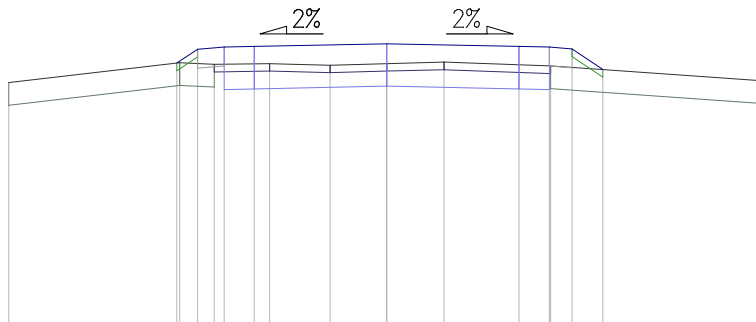


odcinek A-B

przekroje poprzeczne

$$P_{ik} = 0 + 360,00$$

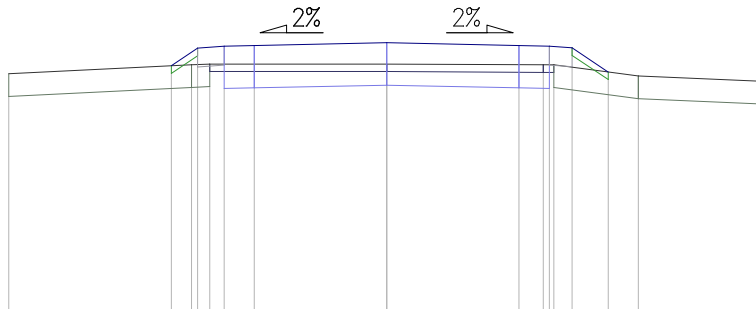
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 370,00$$

Skala 1:100/100



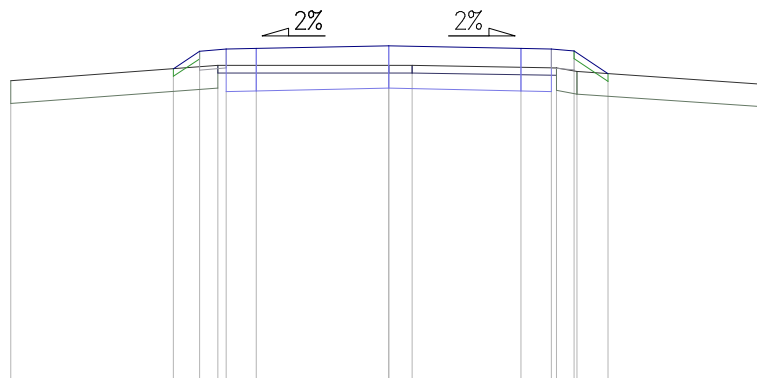
P.P. = 81,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

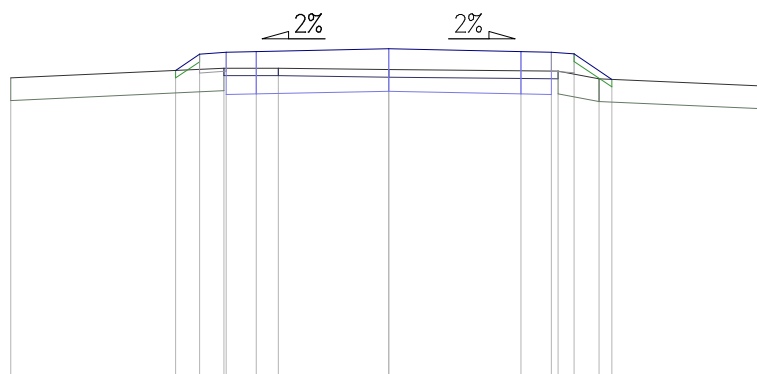
Pik = 0+380,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

[illegible]

Pik = 0+390,00
Skala 1:100/100



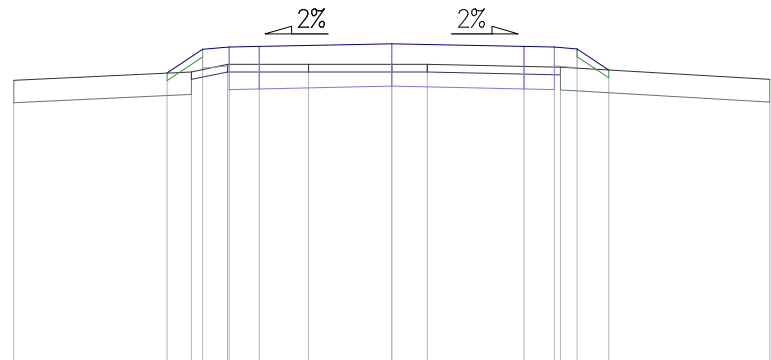
P.P. = 80,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

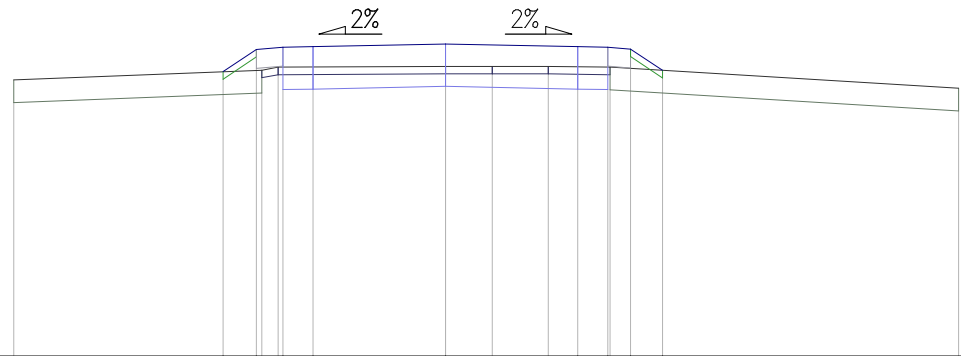
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,84	84,16	84,19	84,20		84,23		84,20	84,19	84,16	83,88				
RZĘDNE KONS.			83,91	83,94	83,63		83,67		83,64	83,63	83,94	83,91				
RZĘDNE TEREN	83,75		83,86	83,96		83,96	83,96		83,92			83,76				
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,97	-2,65	-2,50	-2,17	-2,15	-1,75	-1,10	0,00	0,47	1,75	2,15	2,23	2,45	2,87	5,00

Pik = 0+410,00
Skala 1:100/100



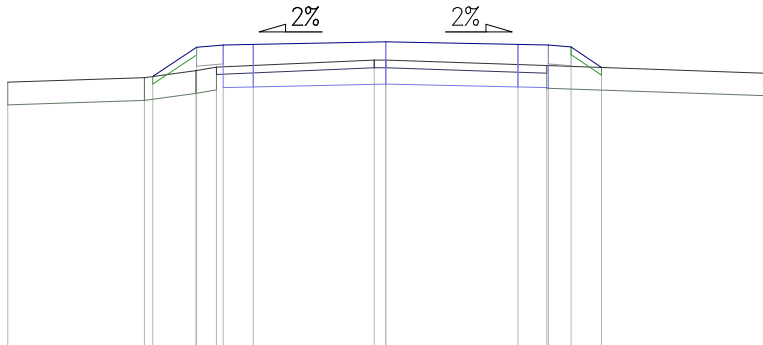
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

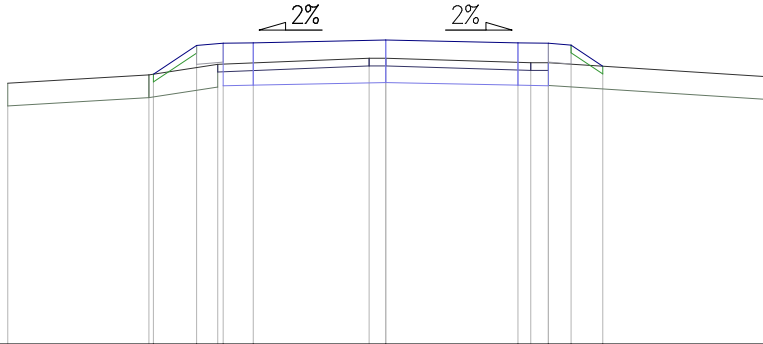
Pik = 0+418,93
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,57	83,96	83,99	84,00	84,03	84,00	83,99	83,97	83,69	
RZĘDNE KONS.			83,71	83,74	83,43	83,44	83,44	83,74	83,72		
RZĘDNE TEREN	83,50	83,56	83,65	83,70		83,79	83,79	83,72		83,62	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,10	-3,08	-2,51	-2,50	-2,24	-2,15	-1,75	0,00	1,75	5,00

Pik = 0+420,00
Skala 1:100/100



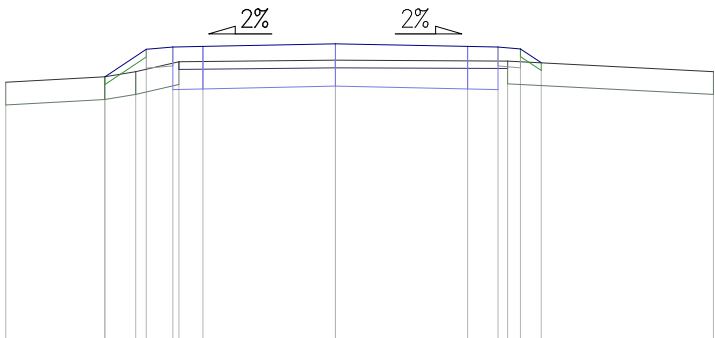
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,57	83,95	83,98	83,99	84,02	83,99	83,98	83,95	83,67	
RZĘDNE KONS.			83,70	83,73	83,42	83,43	83,43	83,73	83,70		
RZĘDNE TEREN	83,45	83,56		83,70		83,78	83,78	83,72		83,54	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,13	-3,07	-2,50	-2,22	-2,15	-1,75	0,00	1,75	5,00	

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

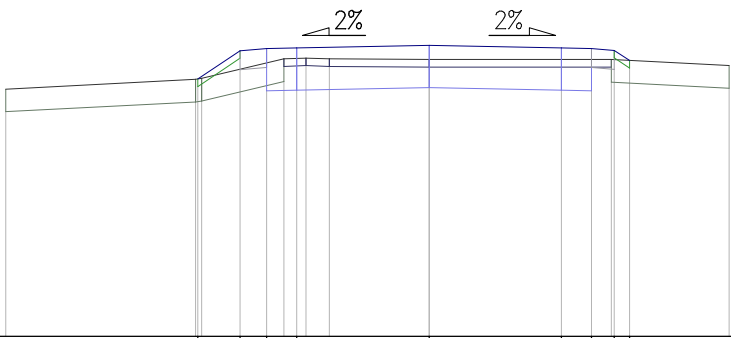
Pik = 0+430,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,48	83,85	83,87	83,88		83,92		83,88	83,87	83,85	83,67	
RZĘDNE KONS.			83,60	83,62	83,51	83,52	83,36		83,32	83,31	83,62	83,60	
RZĘDNE TEREN	83,41	83,48	83,55	83,68			83,70			83,69		83,55	
ODLEGŁOŚCI	-4,36	-3,05	-2,64	-2,50	-2,15	-2,07	0,00		1,75	2,15	2,28	2,45	2,72

Pik = 0+440,00
Skala 1:100/100



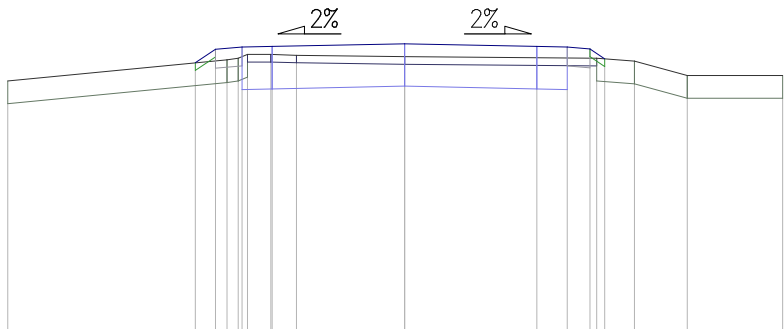
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,40	83,78	83,81	83,81		83,85		83,81	83,81	83,78	83,65	
RZĘDNE KONS.			83,53	83,56	83,73	83,25	83,29		83,25	83,25	83,56	83,53	
RZĘDNE TEREN	83,27	83,40	83,41	83,67	83,68	83,67	83,66			83,66		83,58	
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-3,09	-3,06	-2,50	-2,15	-1,92	0,00		1,75	2,15	2,41	2,45	3,97

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

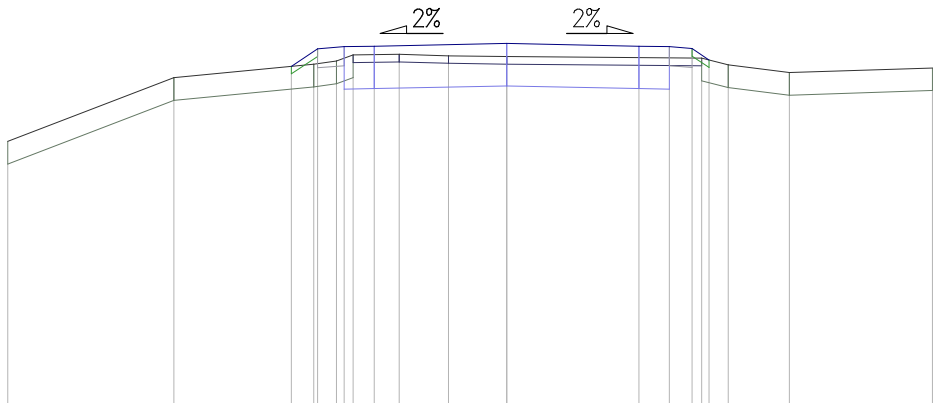
Pik = 0+447,47
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,55	83,73	83,76	83,76	83,80	83,76	83,76	83,73	83,60								
RZĘDNE KONS.			83,48	83,51	83,20	83,20	83,24	83,20	83,20	83,51	83,48								
RZĘDNE TEREN	83,31		83,59	83,61	83,66	83,66	83,63	83,61	83,57	83,38	83,38								
ODLEGŁOŚCI	-5,25	-2,77	-2,50	-2,35	-2,20	-2,15	-2,08	-1,77	-1,75	-1,43	0,00	1,75	2,15	2,45	2,54	2,65	3,04	3,74	5,00

Pik = 0+450,00
Skala 1:100/100



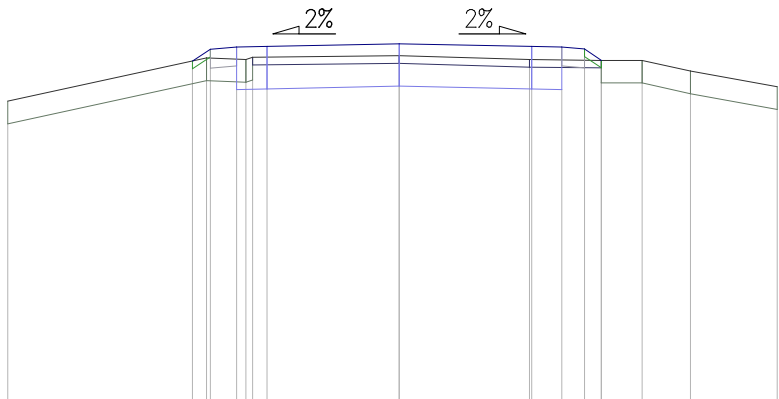
P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

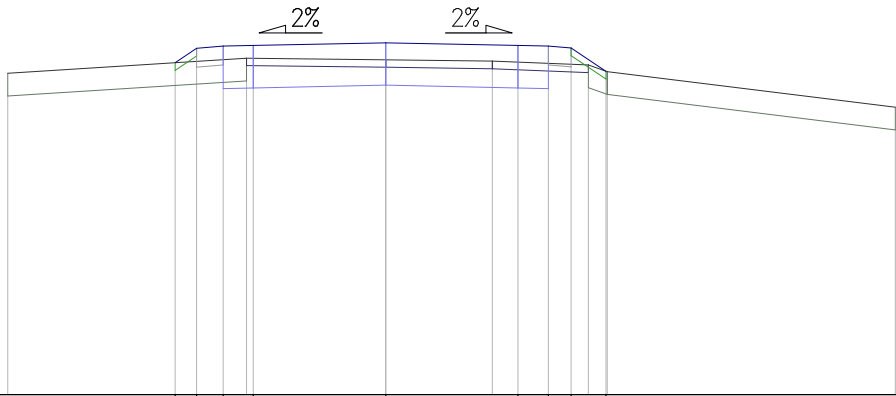
Pik = 0+460,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			83,49	83,65	83,67	83,68		83,72		83,68	83,67	83,65	83,50		
RZĘDNE KONS.			83,40	83,42	83,41	83,42		83,46		83,42	83,42	83,40			
RZĘDNE TEREN	82,96		83,53	83,51	83,54		83,56		83,51		83,50	83,50	83,36	83,15	
ODLEGŁOŚCI	-5,18	-2,73	-2,55	-2,50	-2,03	-1,94	0,00		1,72	1,75	2,45	2,67	3,21	3,85	5,00

Pik = 0+470,00
Skala 1:100/100



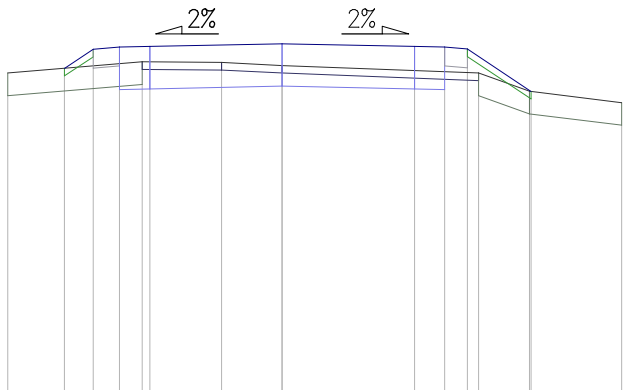
P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,39	83,58	83,61	83,62		83,65		83,62	83,61	83,58	83,28				
RZĘDNE KONS.		83,33	83,36	83,05	83,06		83,09		83,06	83,05	83,36	83,33				
RZĘDNE TEREN	83,25			83,45			83,43		83,41		83,36	83,27		82,80		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,79	-2,50	-2,15	-1,84	-1,75	0,00		1,41	1,75	2,15	2,45	2,68	2,91	2,93	6,74

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

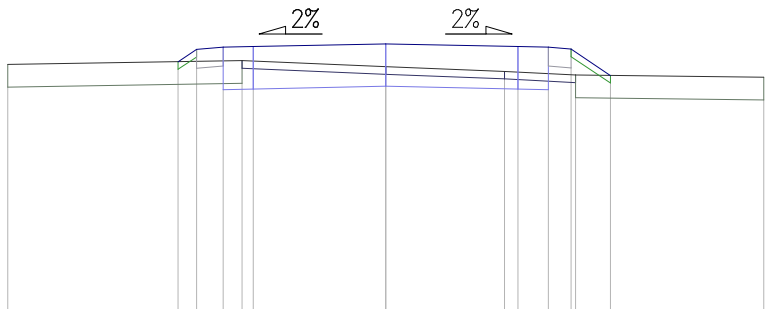
Pik = 0+480,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,26	83,52	83,54	83,55		83,59		83,55	83,54	83,52	82,96			
RZĘDNE KONS.			83,27	83,29	82,98	82,99	83,03		82,99	82,98	83,29	83,27			
RZĘDNE TEREN	83,20			83,35		83,34	83,30				83,20	82,96			
ODLEGŁOŚCI	-3,63	-2,88	-2,50	-2,15	-1,65	-1,75	-0,80	0,00	1,75	2,15	2,45	2,60	3,27	3,29	4,49

Pik = 0+490,00
Skala 1:100/100



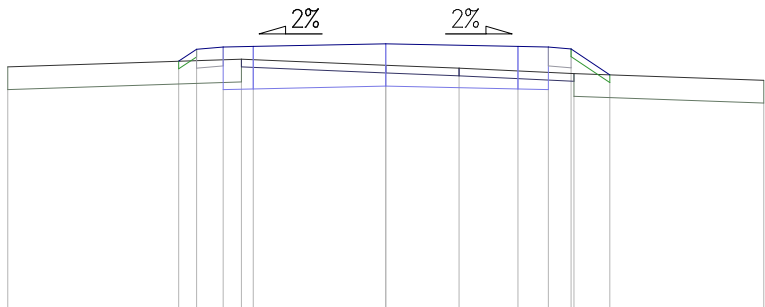
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,29	83,45	83,48	83,49		83,52		83,49	83,48	83,45	83,10			
RZĘDNE KONS.		83,20	83,23	82,92	82,93		82,96		82,93	82,92	83,23	83,20			
RZĘDNE TEREN	83,25				83,30		83,22		83,16		83,11		83,08		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,75	-2,50	-2,15	-1,90	-1,75	0,00		1,57	1,75	2,15	2,45	2,51	2,97	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

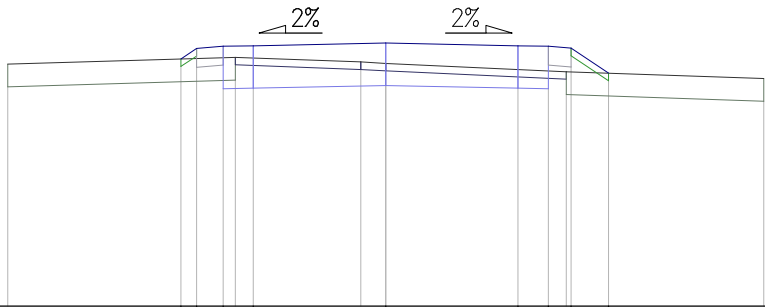
Pik = 0+493,24
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,27	83,43	83,46	83,47		83,50		83,47	83,46	83,44	83,09	
RZĘDNE KONS.		83,18	83,21	82,90	82,91		82,94		82,91	82,90	83,21	83,19	
RZĘDNE TEREN	83,20			83,30			83,22	83,18			83,11		83,02
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,74	-2,50	-2,15	-1,91	-1,75	0,00	0,97	1,75	2,15	2,45	2,49	2,96

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100



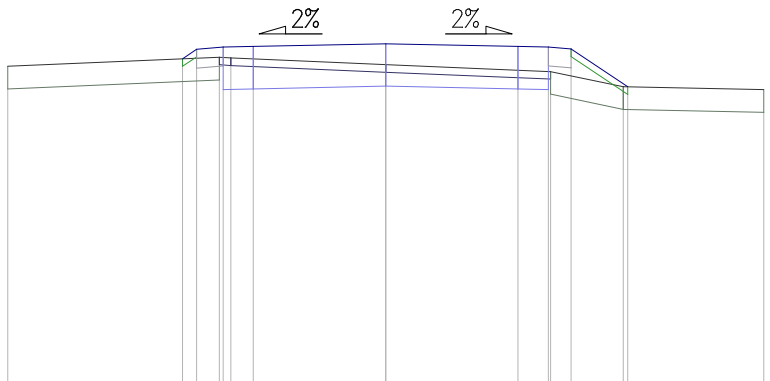
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,27	83,41	83,44	83,44		83,48		83,44	83,44	83,41	83,08	
RZĘDNE KONS.		83,16	83,19	82,88	82,88		82,92		82,88	82,88	83,19	83,16	
RZĘDNE TEREN	83,20			83,29			83,23	83,21			83,10		83,01
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,71	-2,50	-2,15	-1,99	-1,75	-0,33	0,00	1,75	2,15	2,49	2,45	2,95

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

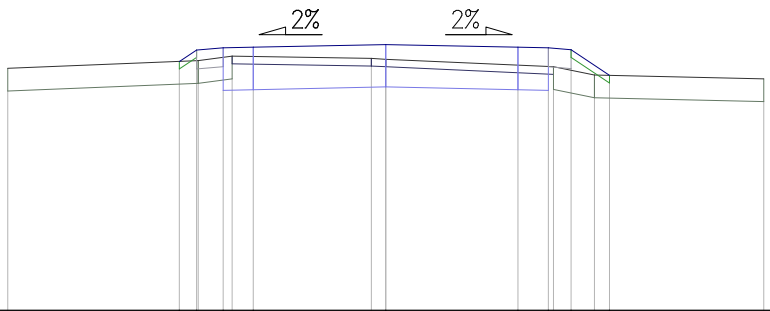
Pik = 0+510,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			83,28	83,40	83,43	83,44		83,48		83,44	83,43	83,41	82,91		
RZĘDNE KONS.			83,15	83,18	82,87	82,88		82,92		82,88	82,87	83,18	83,16		
RZĘDNE TEREN	83,18		83,30	83,29			83,20		83,11		82,91		82,87		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,69	-2,50	-2,20	-2,15	-2,05	-1,75	0,00	1,75	2,15	2,18	2,45	3,14	3,20	5,00

Pik = 0+520,00
Skala 1:100/100



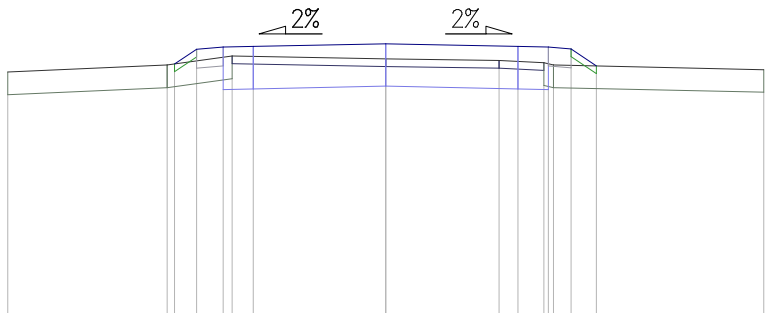
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,29	83,44	83,47	83,48		83,51		83,48	83,47	83,45	83,11
RZĘDNE KONS.			83,19	83,22	82,91	82,92		82,95		82,92	82,91	83,22	83,20
RZĘDNE TEREN	83,20		83,30		83,36		83,33	83,32			83,22		83,11
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,73	-2,50	-2,48	-2,15	-2,03	-1,75	-0,19	0,00	1,75	2,15	2,22	2,45
													2,76
													5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

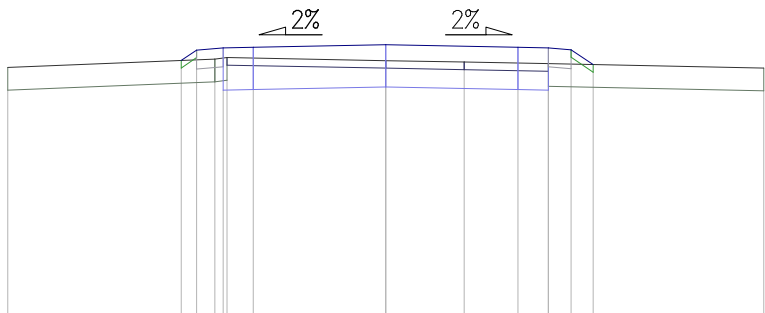
Pik = 0+530,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,32	83,52	83,55	83,56		83,59		83,56	83,55	83,52	83,30
RZĘDNE KONS.			83,27	83,30	82,99	83,00		83,03		83,00	82,99	83,30
RZĘDNE TEREN	83,22		83,31		83,43		83,39		83,37	83,34	83,31	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,89	-2,79	-2,50	-2,15	-2,03	0,00		1,50	1,75	2,09	2,15

Pik = 0+539,01
Skala 1:100/100



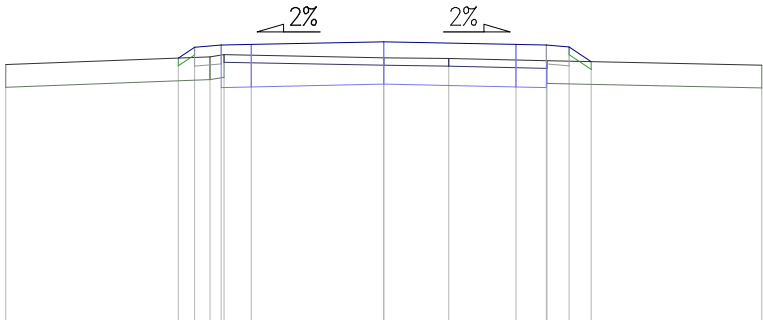
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,47	83,61	83,64	83,65		83,68		83,65	83,64	83,61	83,42
RZĘDNE KONS.			83,36	83,39	83,08	83,09		83,12		83,09	83,08	83,39
RZĘDNE TEREN	83,38		83,49		83,51		83,47		83,45	83,43		83,37
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,71	-2,50	-2,26	-2,15	-2,10	0,00	1,04	1,75	2,15	2,45	2,74

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

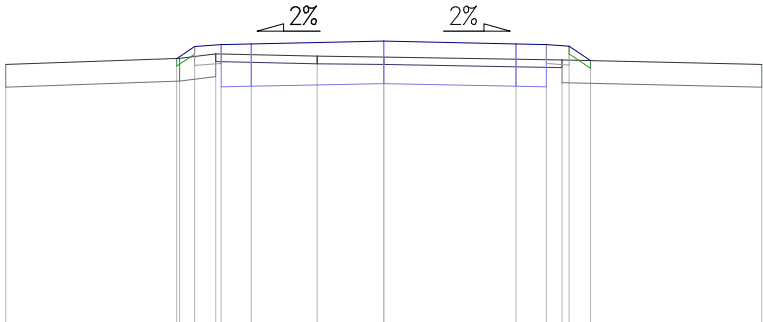
Pik = 0+540,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,47	83,62	83,65	83,66		83,69		83,66	83,65	83,62	83,43			
RZĘDNE KONS.		83,37	83,40	83,09	83,10		83,13		83,10	83,09	83,40	83,37			
RZĘDNE TEREN	83,39		83,49	83,52		83,48	83,47		83,44			83,38			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,72	-2,50	-2,30	-2,15	-2,11	-1,75	0,00	0,86	1,75	2,15	2,16	2,45	2,74	5,00

Pik = 0+550,00
Skala 1:100/100



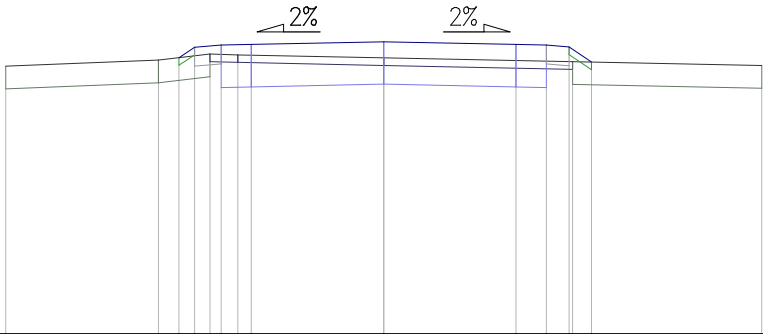
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,56	83,72	83,75	83,75		83,79		83,75	83,75	83,72	83,53		
RZĘDNE KONS.			83,47	83,50	83,19	83,19		83,23		83,19	83,19	83,50	83,47		
RZĘDNE TEREN	83,48		83,56	83,62			83,59	83,58			83,54		83,48		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,74	-2,70	-2,50	-2,22	-2,15	-1,75	-0,88	0,00	1,75	2,15	2,16	2,45	2,73	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

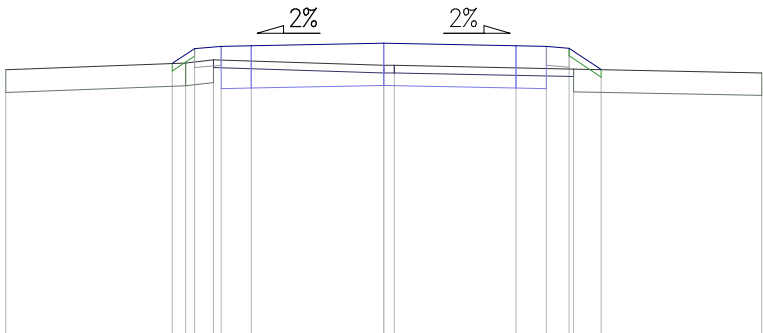
Pik = 0+560,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,65	83,79	83,82	83,83		83,86		83,83	83,82	83,79	83,60	
RZĘDNE KONS.		83,54	83,57	83,76	83,27		83,30		83,27	83,26	83,57	83,54	
RZĘDNE TEREN	83,54	83,62	83,70	83,69		83,65				83,60		83,55	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,98	-2,71	-2,30	-2,30	0,00			1,75	2,15	2,45	2,50	5,00

Pik = 0+570,00
Skala 1:100/100



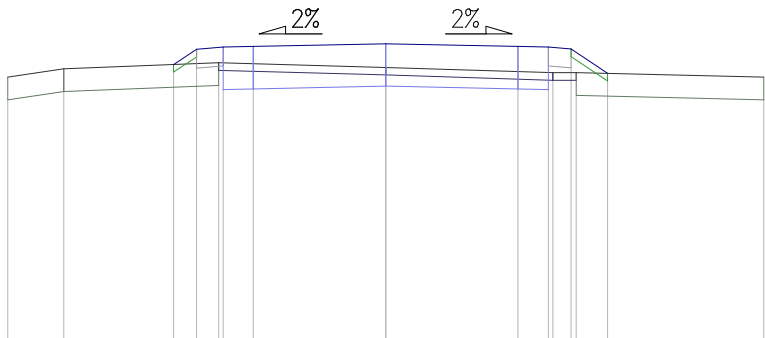
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,63	83,83	83,86	83,87		83,90		83,87	83,86	83,84	83,55	
RZĘDNE KONS.		83,58	83,61	83,30	83,31		83,34		83,31	83,30	83,61	83,59	
RZĘDNE TEREN	83,55	83,64	83,68			83,61	83,61				83,56		83,51
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,80	-2,62	-2,50	-2,25	0,00	0,14		1,75	2,15	2,45	2,51	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

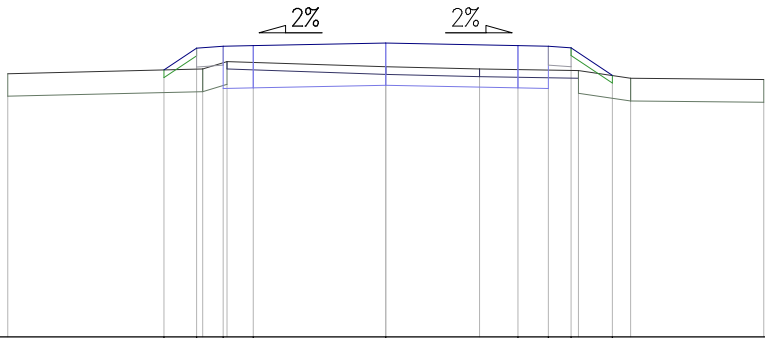
Pik = 0+580,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,64	83,84	83,87	83,88			
RZĘDNE KONS.			83,59	83,62	83,61	83,52			
RZĘDNE TEREN	83,47	83,58	83,66	83,60	83,53	83,53	83,47		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,26	-2,80	-2,50	-2,21	-2,15	-1,75	0,00	1,75

Pik = 0+590,00
Skala 1:100/100



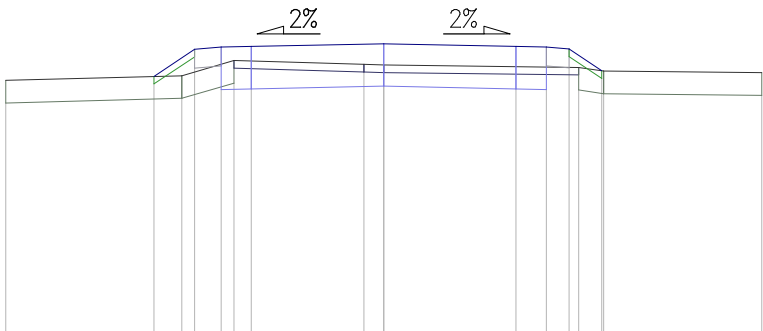
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,53	83,82	83,84	83,85			
RZĘDNE KONS.			83,57	83,59	83,58	83,57			
RZĘDNE TEREN	83,48	83,54	83,64	83,57	83,54	83,52	83,42	83,40	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,93	-2,50	-2,42	-2,16	-2,10	-1,75	0,00	1,24

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

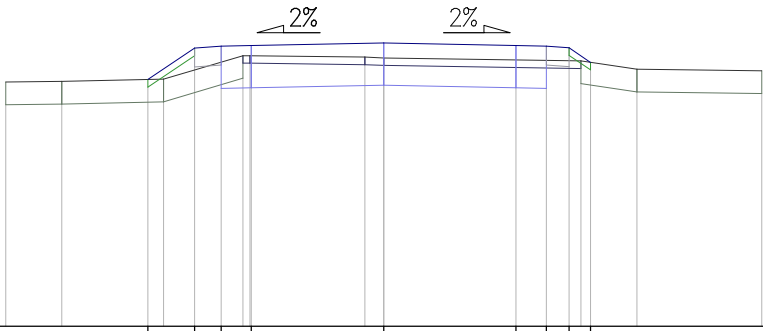
Pik = 0+600,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,40	83,76	83,79	83,80		83,83		83,80	83,79	83,76	83,47	
RZĘDNE KONS.			83,51	83,54	83,23	83,24	83,27		83,24	83,23	83,54	83,51	
RZĘDNE TEREN	83,35		83,41		83,61		83,56	83,55			83,52	83,47	83,45
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,04	-2,67	-2,50	-2,15	-1,98	-0,26	0,00	1,75	2,15	2,45	2,88	2,91

Pik = 0+610,00
Skala 1:100/100



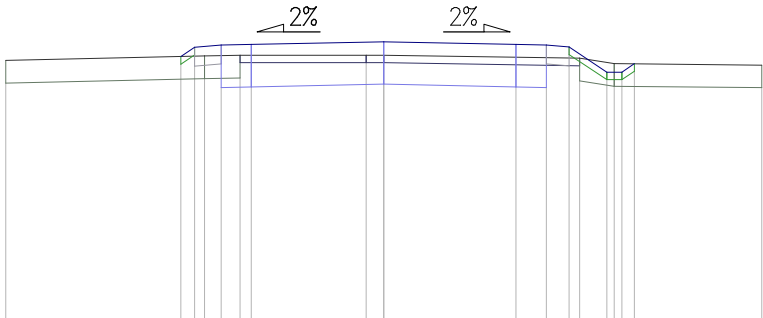
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,27	83,68	83,71	83,71		83,75		83,71	83,71	83,68	83,49	
RZĘDNE KONS.				83,43	83,46	83,15	83,15	83,19		83,15	83,15	83,46	83,43	
RZĘDNE TEREN	83,23	83,24	83,27		83,58	83,58	83,56	83,55			83,51		83,40	83,38
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,26	-3,12	-2,91	-2,50	-2,15	-1,86	-0,25	0,00	1,75	2,15	2,45	2,61	2,74

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

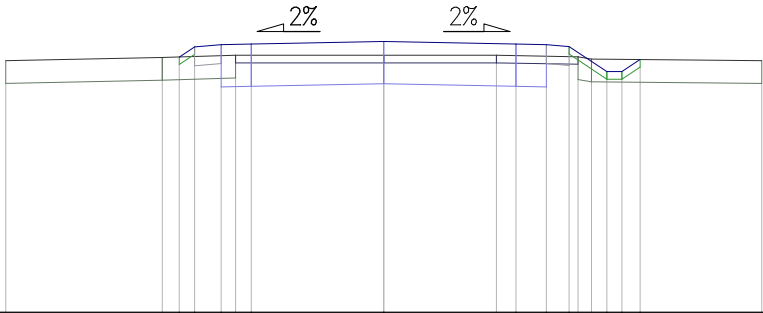
Pik = 0+620,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,47	83,60	83,62	83,63		83,67		83,63	83,62	83,60	83,27	83,27	83,38
RZĘDNE KONS.			83,35	83,37	83,06	83,07		83,11		83,07	83,06	83,37	83,35		
RZĘDNE TEREN	83,42		83,48		83,49		83,49	83,49				83,45		83,38	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,68	-2,50	-2,37	-2,15	-1,90	-0,23	0,00	1,75	2,15	2,45	2,59	2,95	3,15	3,52
															5,00

Pik = 0+630,00
Skala 1:100/100



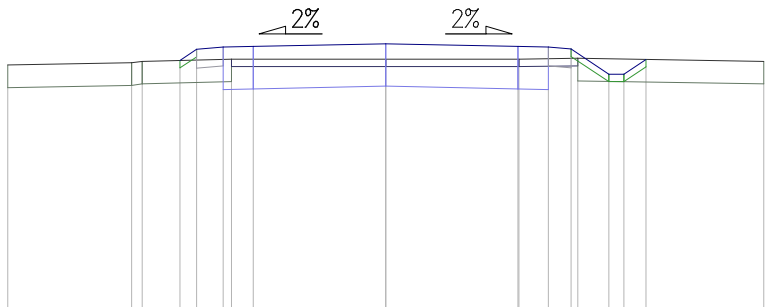
P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,38	83,51	83,54	83,55		83,58		83,55	83,54	83,52	83,18	83,18	83,34			
RZĘDNE KONS.			83,26	83,29	82,98	82,99		83,02		82,99	82,98	83,29	83,27					
RZĘDNE TEREN	83,33		83,37		83,40			83,40		83,40		83,38	83,35			83,33		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,93	-2,70	-2,50	-2,15	-1,96	0,00		1,49	1,75	2,15	2,45	2,57	2,75	2,95	3,15	3,39	5,00

odcinek A-B

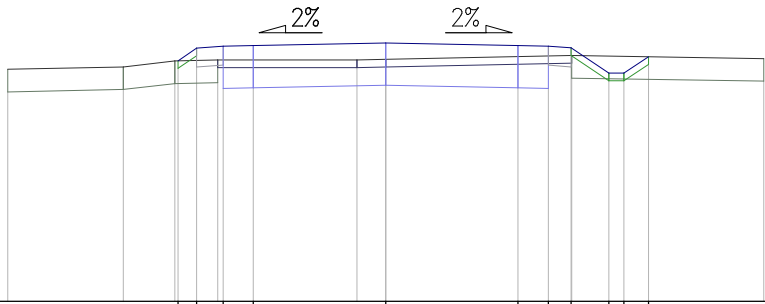
przekroje poprzeczne

Pik = 0+640,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

Pik = 0+650,00
Skala 1:100/100

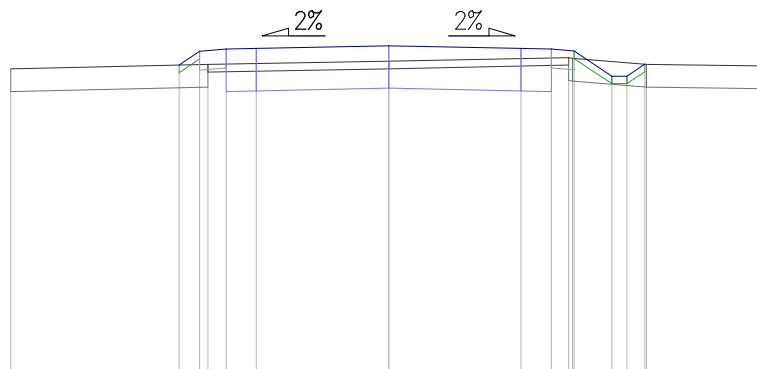


P.P. = 80,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

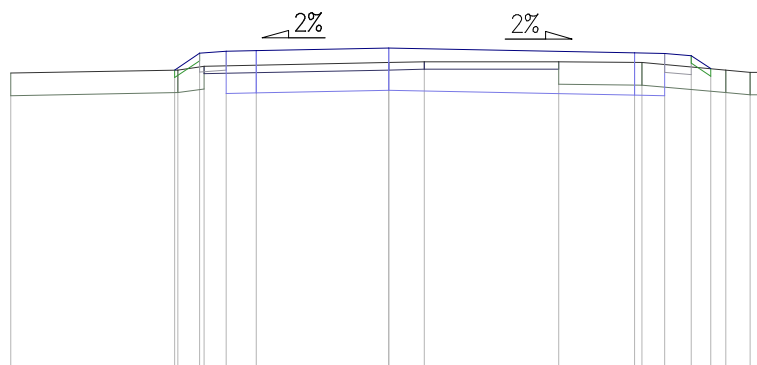
Pik = 0+660,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,08	83,26	83,29	83,30	83,33	83,30	83,29	83,27	82,93	82,93	83,09
RZĘDNE KONS.		83,01	83,04	82,73	82,74	82,77	82,74	82,73	83,04	83,02	83,02	83,02
RZĘDNE TEREN	83,03		83,09			83,13		83,18	83,17		83,09	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,77	-2,50	-2,39	-2,15	0,00	1,75	2,15	2,43	2,45	2,95	3,41

Pik = 0+670,00
Skala 1:100/100



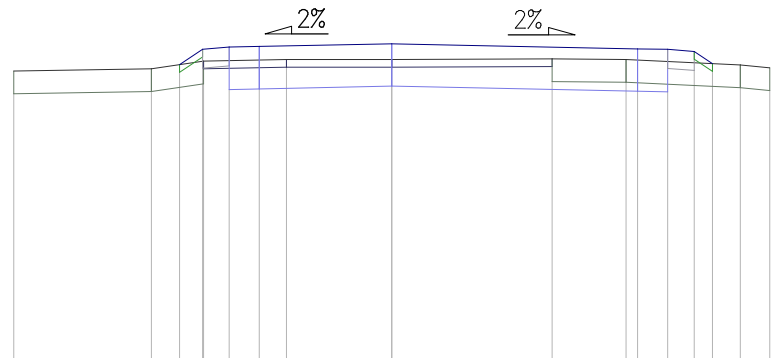
P.P. = 79,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

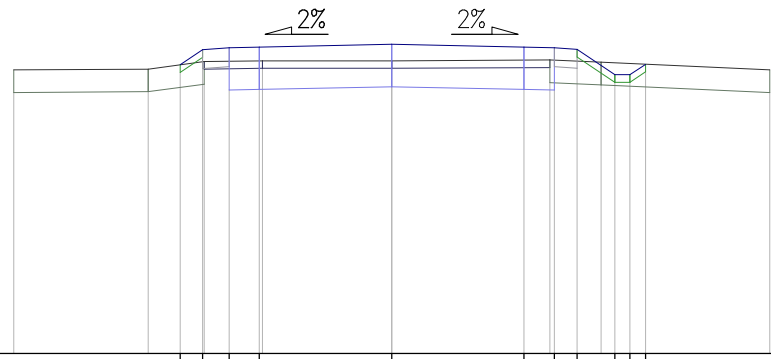
Pik = 0+680,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,89	83,10	83,13	83,13	83,17		83,10	83,10	83,07	82,91
RZĘDNE KONS.		82,85	82,88	82,57	82,57	82,61		82,54	82,54	82,85	82,82
RZĘDNE TEREN	82,81	82,84	82,94	82,96	82,96	82,96	82,97	82,96	82,89	82,85	82,85
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,18	-2,80	-2,50	-2,49	-2,15	0,00	2,12	3,10	3,25	5,00

Pik = 0+690,00
Skala 1:100/100



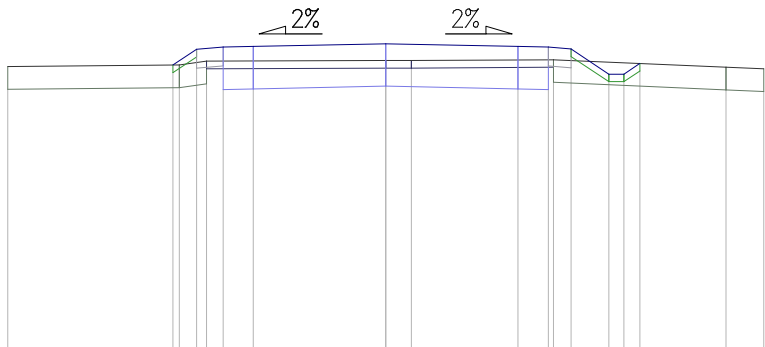
P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,82	83,02	83,04	83,05	83,09		83,05	83,04	83,02	82,69	82,69	82,82
RZĘDNE KONS.		82,77	82,79	82,48	82,49	82,53		82,49	82,48	82,79	82,77	82,77	82,77
RZĘDNE TEREN	82,75	82,76	82,86	82,87	82,87	82,87	82,88	82,85	82,85	82,85	82,85	82,85	82,75
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,22	-2,80	-2,50	-2,48	-2,15	0,00	1,75	2,09	2,15	2,45	2,77	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

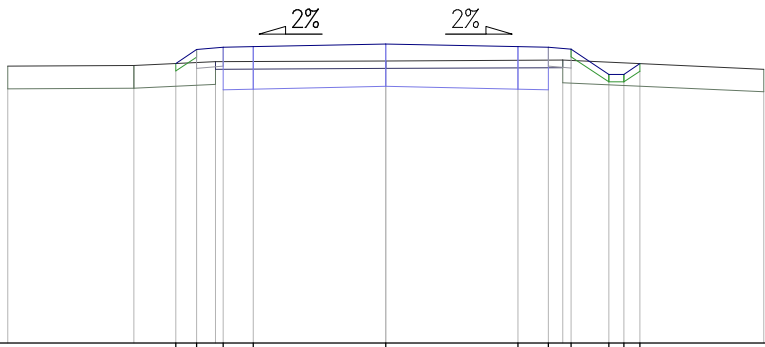
Pik = 0+700,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,74	82,95	82,98	82,98		83,02		82,98	82,98	82,95	82,62	82,62	82,76
RZĘDNE KONS.		82,70	82,73	82,73	82,42		82,46		82,42	82,42	82,73	82,70		
RZĘDNE TEREN	82,72	82,74	82,79				82,80	82,80		82,81			82,71	82,69
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,81	-2,73	-2,50	-2,37	-2,15	0,00	0,34	1,75	2,15	2,27	2,45	2,95	3,36

Pik = 0+710,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

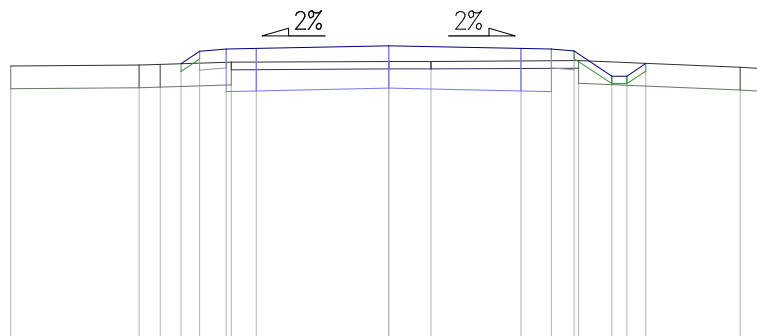
RZĘDNE PROJ.		82,70	82,88	82,91	82,92		82,95		82,92	82,91	82,88	82,55	82,55	82,69
RZĘDNE KONS.		82,63	82,66	82,66	82,36		82,39		82,36	82,35	82,66	82,63		
RZĘDNE TEREN	82,66	82,67	82,72				82,73			82,74			82,62	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,33	-2,78	-2,50	-2,25	-1,75	0,00		1,75	2,15	2,34	2,45	2,95	3,36

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

$$P_{ik} = 0 + 720,00$$

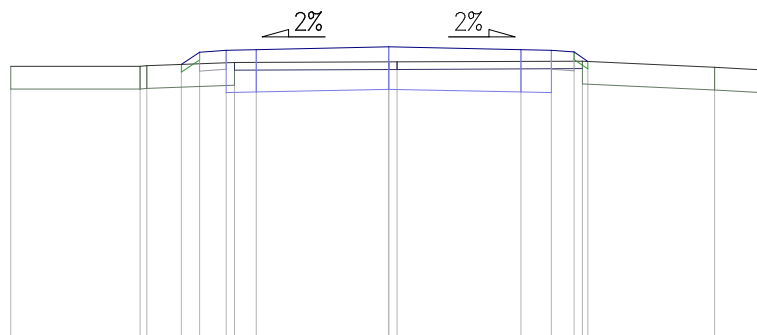
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 722,58$$

Skala 1:100/100



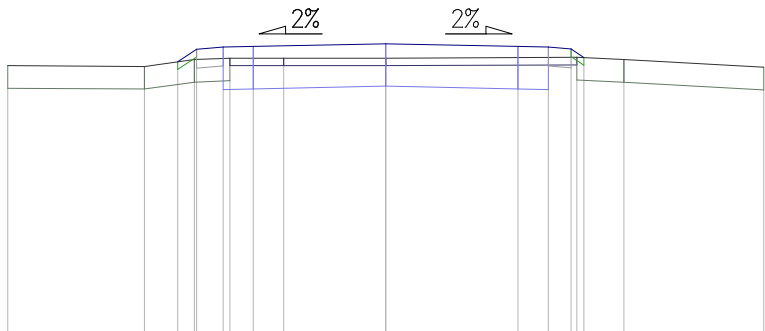
P.P. = 79,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

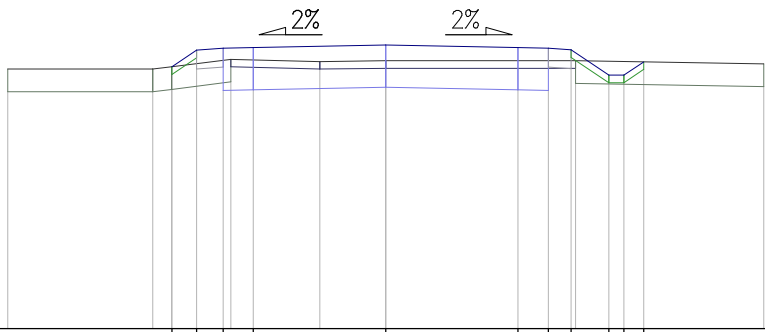
Pik = 0+730,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.				82,58	82,75	82,77	82,78		82,82		82,78	82,77	82,75	82,64		
RZĘDNE KONS.				82,50	82,52	82,52	82,52		82,26		82,22	82,21	82,52	82,50		
RZĘDNE TEREN	82,53	82,52	82,61	82,63	82,63		82,63					82,64	82,61	82,51		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,19	-2,75	-2,50	-2,15	-2,06	-1,75	-1,35	0,00		1,75	2,15	2,45	2,62	3,15	5,00

Pik = 0+740,00
Skala 1:100/100



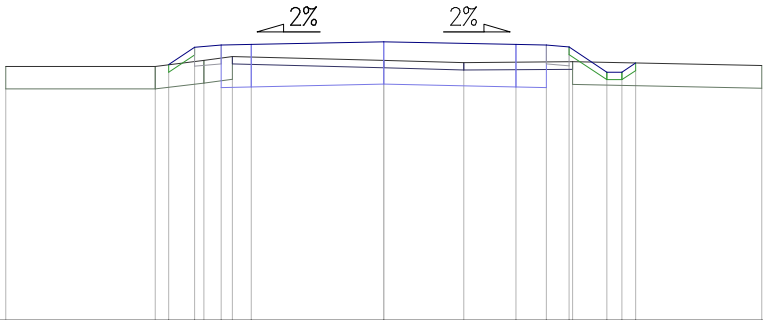
P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			82,46	82,68	82,71	82,72		82,75		82,72	82,71	82,68	82,35	82,35	82,33
RZĘDNE KONS.				82,43	82,46	82,16		82,19		82,16	82,15	82,46	82,43		
RZĘDNE TEREN	82,43	82,43	82,46		82,56		82,53	82,54				82,54			82,50
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,08	-2,83	-2,50	-2,15	-2,06	-1,75	-0,87	0,00	1,75	2,15	2,45	2,51	2,95	3,41

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

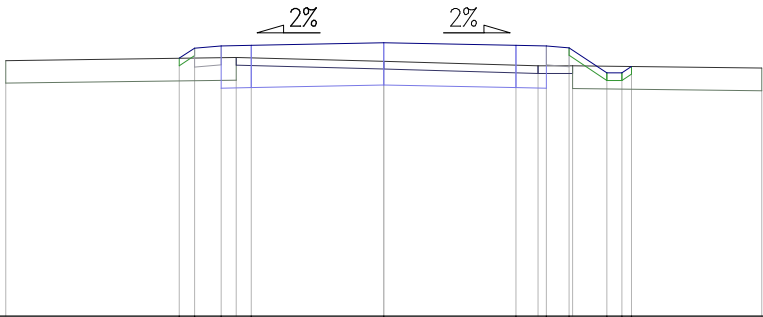
Pik = 0+750,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,38	82,61	82,64	82,65		82,68		82,65	82,64	82,62	82,28	82,28	82,40	
RZĘDNE KONS.			82,36	82,39	82,08	82,09	82,12		82,09	82,08	82,39	82,37			
RZĘDNE TEREN	82,36	82,36	82,44	82,49		82,44	82,41		82,42						82,37
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,02	-2,80	-2,50	-2,38	-2,15	0,00	1,06	1,75	2,15	2,45	2,50	2,95	3,15	5,00

Pik = 0+760,00
Skala 1:100/100



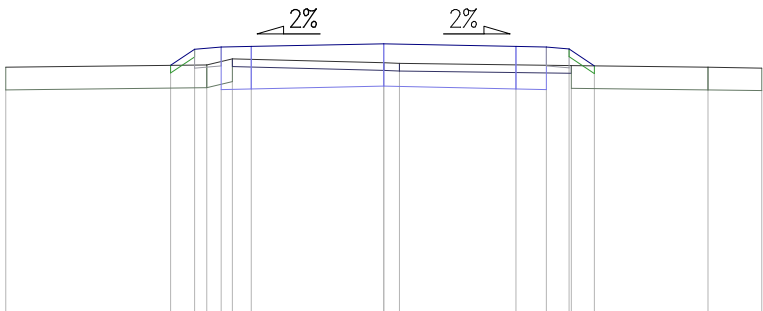
P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,41	82,55	82,57	82,58		82,62		82,58	82,57	82,55	82,22	82,22	82,30	
RZĘDNE KONS.		82,30	82,32	82,01	82,02		82,06		82,02	82,01	82,32	82,30			
RZĘDNE TEREN	82,38		82,42			82,37		82,31	82,31						82,28
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,70	-2,50	-2,15	-1,95	-1,75	0,00	1,75	2,04	2,15	2,45	2,50	2,95	3,15	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

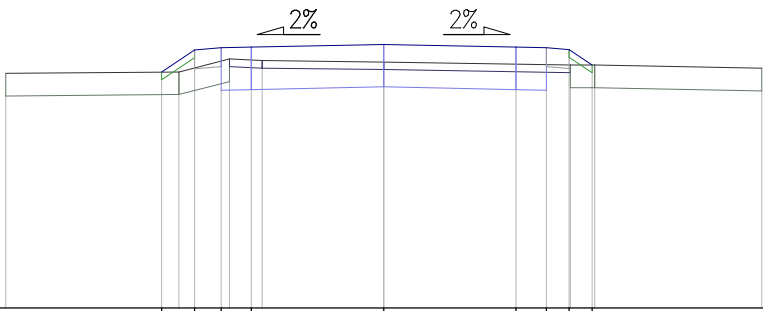
Pik = 0+770,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,26	82,48	82,51	82,51	82,55	82,51	82,48	82,26	
RZĘDNE KONS.		82,23	82,26	81,95	81,95	81,99	81,95	82,26	82,23	
RZĘDNE TEREN	82,24		82,27	82,35		82,30	82,29	82,26		82,24
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,82	-2,50	-2,34	-2,15	-2,00	-1,75	0,00	0,21	1,75

Pik = 0+780,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

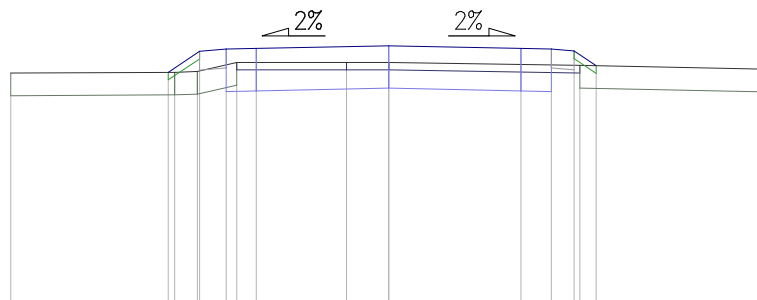
RZĘDNE PROJ.		82,12	82,41	82,44	82,45	82,48	82,45	82,44	82,41	82,21
RZĘDNE KONS.		82,16	82,19	81,88	81,89	81,92	81,89	82,19	82,16	
RZĘDNE TEREN	82,10		82,12	82,29	82,27	82,25		82,21	82,21	82,17
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,04	-2,71	-2,50	-2,15	-2,04	-1,75	-1,61	0,00	1,75

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

$$P_{ik} = 0 + 790,00$$

Skala 1:100/100

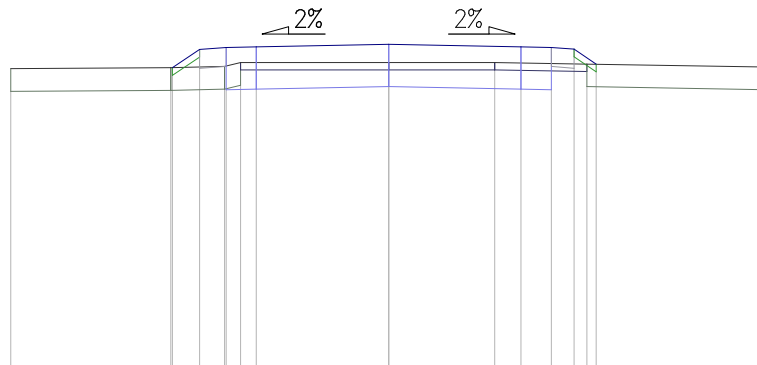


P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			82,05	82,33	82,36	82,36		82,40		82,36	82,36	82,33	82,14			
RZĘDNE KONS.			82,08	82,11	81,80	81,80	81,84		81,80	81,80	82,11	82,08				
RZĘDNE TEREN	82,04	82,05	82,06	82,18		82,18	82,18				82,14		82,09			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,92	-2,83	-2,53	-2,50	-2,15	-2,01	-1,75	-0,56	0,00	1,75	2,15	2,45	2,53	2,74	5,00

$$P_{ik} = 0 + 800,00$$

Skala 1:100/100



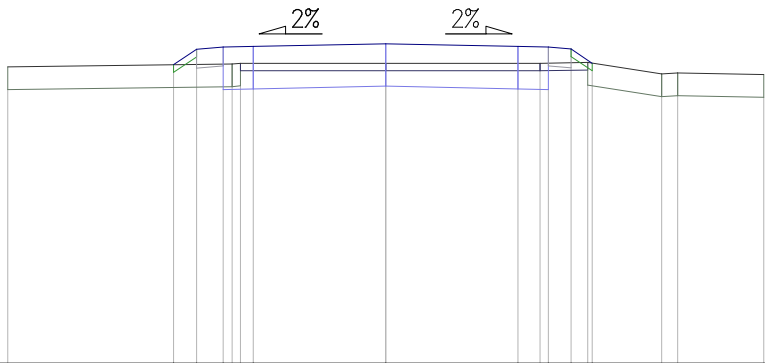
P.P. = 78,00

[illegible]

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

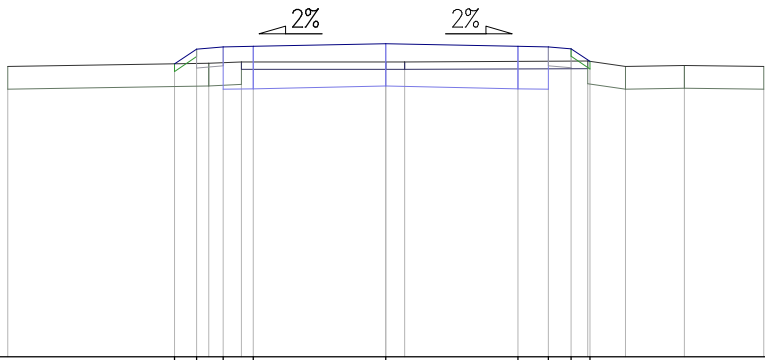
Pik = 0+810,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.		81,95	82,15	82,18	82,19		82,23		82,19	82,18	82,16	81,97	
RZĘDNE KONS.		81,90	81,93	81,62	81,63		81,67		81,63	81,62	81,93	81,91	
RZĘDNE TEREN	81,92		81,96	81,97		81,97		81,97		81,97	81,98	81,83	81,84
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,81	-2,50	-2,15	-2,03	-1,92	0,00		1,75	2,04	2,15	2,45	2,67

Pik = 0+820,00
Skala 1:100/100



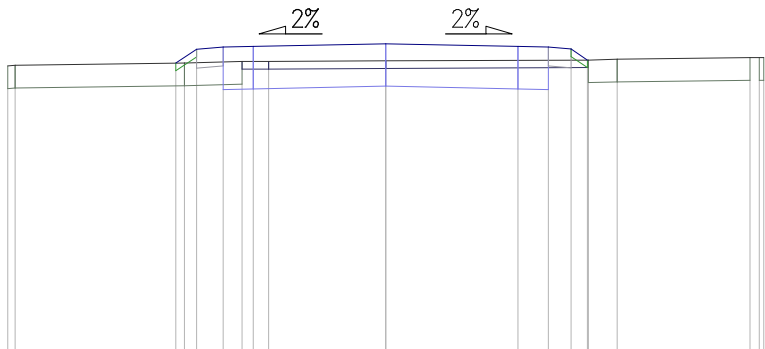
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.		81,87	82,07	82,10	82,10		82,14		82,10	82,10	82,07	81,91	
RZĘDNE KONS.		81,82	81,85	81,54	81,54		81,58		81,54	81,54	81,85	81,82	
RZĘDNE TEREN	81,84		81,88	81,90		81,90	81,90				81,91	81,84	81,85
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,79	-2,50	-2,34	-2,15	-1,91	0,00	0,25	1,75	2,15	2,45	2,67	2,70

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

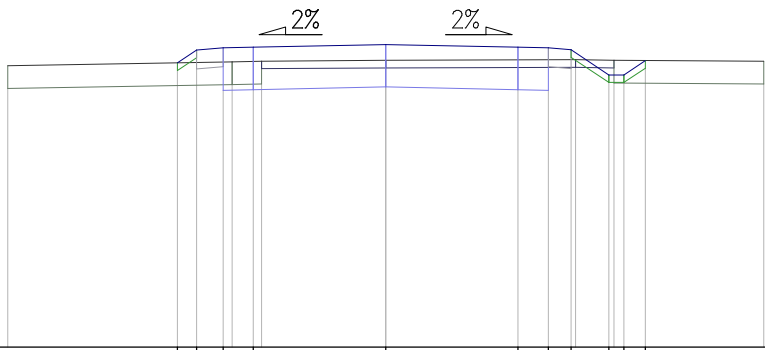
Pik = 0+830,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.			81,80	81,98	82,01	82,02		82,05		82,02	82,01	81,99	81,84						
RZĘDNE KONS.			81,73	81,76	81,45	81,46		81,49		81,46	81,45	81,76	81,74						
RZĘDNE TEREN	81,76	81,77	81,80		81,82	81,82		81,83				81,84	81,85						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,90	-2,78	-2,66	-2,50	-2,15	-1,90	-1,75	-1,55	0,00	1,75	2,15	2,45	2,67	2,68	3,06	4,82	4,94	5,00

Pik = 0+840,00
Skala 1:100/100



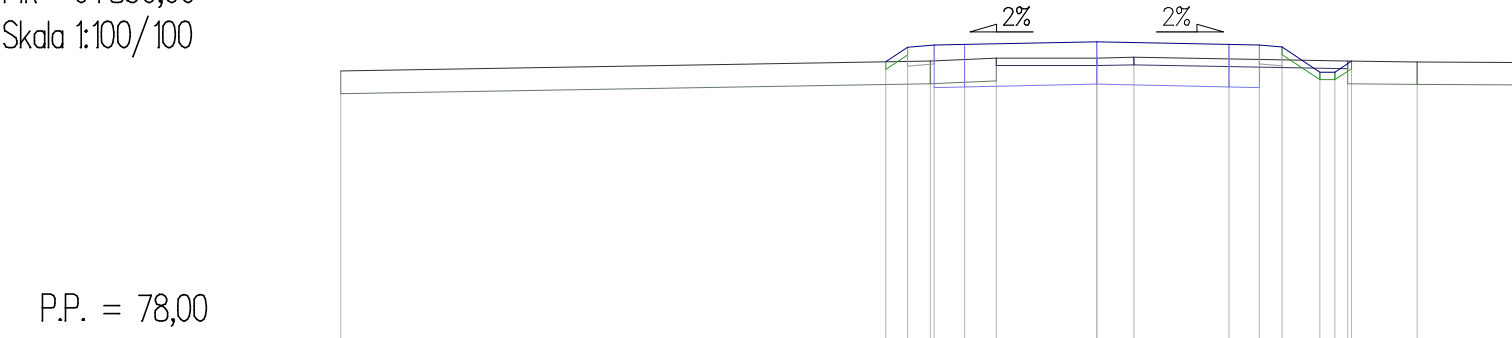
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.		81,76	81,93	81,96	81,96		82,00		81,96	81,96	81,93	81,60	81,60	81,79			
RZĘDNE KONS.		81,68	81,71	81,40	81,40		81,44		81,40	81,40	81,71	81,68					
RZĘDNE TEREN	81,72			81,77	81,78		81,79			81,80	81,79			81,78			
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,75	-2,50	-2,15	-2,03	-1,75	-1,64	0,00	1,75	2,15	2,45	2,51	2,95	3,02	3,15	3,43	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

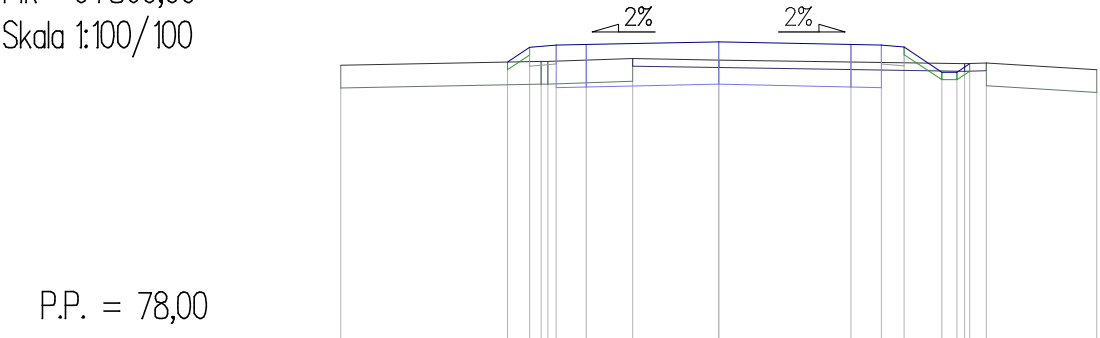
Pik = 0+850,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.				81,70	81,89	81,92	81,93		81,96		81,93	81,92	81,90	81,56	81,56	81,71	
RZĘDNE KONS.				81,64	81,67	81,56	81,57		81,40		81,37	81,36	81,67	81,65			
RZĘDNE TEREN	81,58				81,71		81,75		81,75	81,76						81,71	81,70
ODLEGŁOŚCI	-10,00			-2,79	-2,50	-2,20	-2,15	-1,33	0,00	0,49	1,75	2,15	2,45	2,95	3,15	3,32	4,24

Pik = 0+860,00
Skala 1:100/100



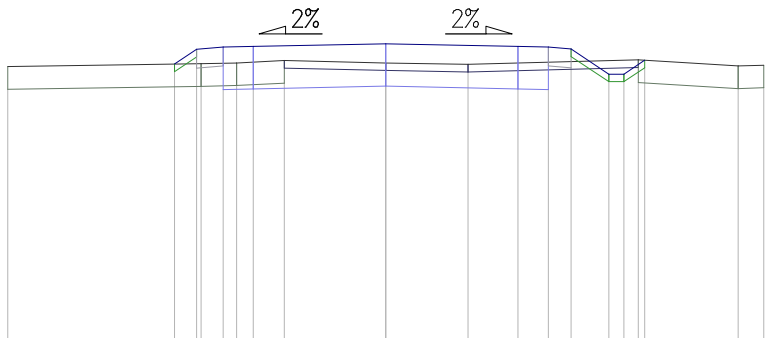
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.		81,66	81,86	81,89		81,93		81,89	81,89	81,86	81,53	81,53	81,64			
RZĘDNE KONS.		81,61	81,64	81,33		81,37		81,33	81,33	81,64	81,61					
RZĘDNE TEREN	81,62		81,67			81,69						81,64	81,65			81,56
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,79	-2,50	-2,35	-2,26	-2,15	-1,75	-1,14	0,00	1,75	2,15	2,45	2,95	3,15	3,32	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

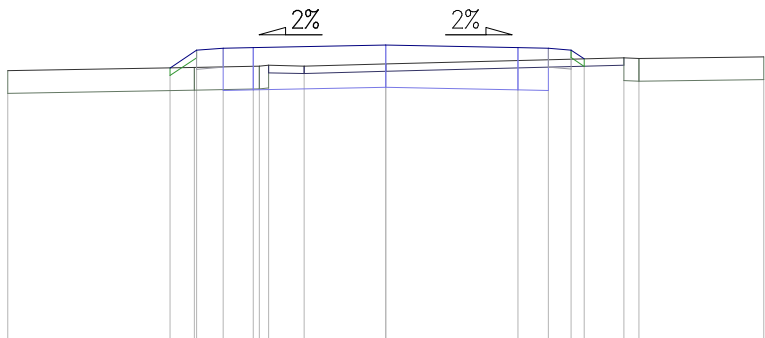
Pik = 0+870,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.			81,64	81,84	81,87	81,88		81,91			81,88	81,87	81,84	81,51	81,51	81,69			
RZĘDNE KONS.			81,59	81,62	81,51	81,52		81,35			81,32	81,31	81,62	81,59					
RZĘDNE TEREN	81,61		81,65	81,66		81,69		81,66		81,64				81,70					
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,79	-2,50	-2,44	-2,15	-1,97	-1,75	-1,34	0,00	1,09	1,75	2,15	2,45	2,95	3,15	3,44	3,43	4,66	5,00

Pik = 0+880,00
Skala 1:100/100



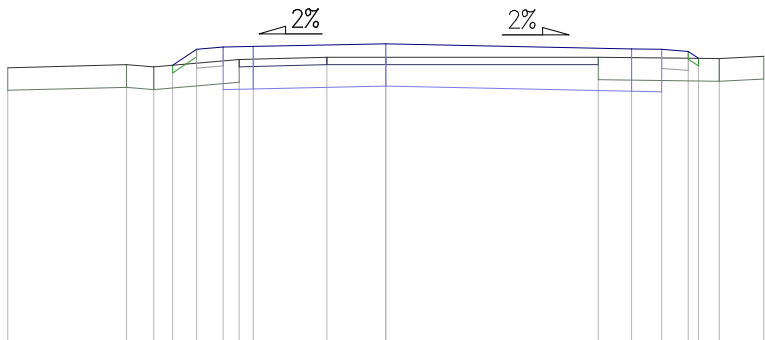
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.			81,62	81,86	81,89	81,89		81,93		81,89	81,89	81,86	81,75			
RZĘDNE KONS.			81,61	81,64	81,53	81,53		81,37		81,33	81,33	81,64	81,61			
RZĘDNE TEREN	81,59		81,63		81,65	81,66	81,65	81,68					81,76	81,75		81,77
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,85	-2,50	-2,50	-2,15	-1,67	-1,55	-1,08	0,00	1,75	2,15	2,45	2,62	3,15	3,35	5,00

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

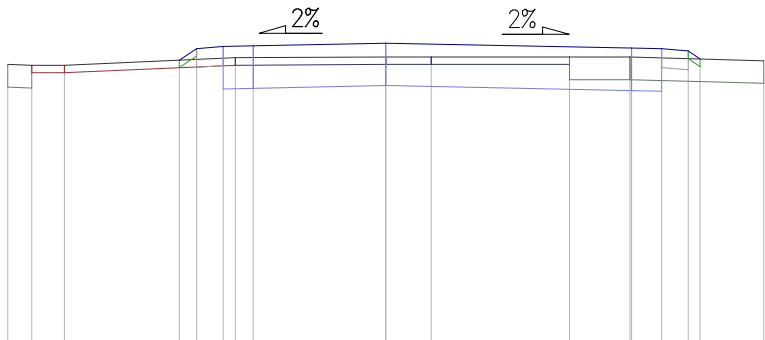
Pik = 0+890,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.	81,67 81,88 81,91 81,92 81,96 81,89 81,88 81,85 81,76									
RZĘDNE KONS.	81,63 81,66 81,35 81,36 81,40 81,33 81,32 81,63 81,60									
RZĘDNE TEREN	81,64	81,68	81,65		81,75	81,78	81,78		81,78	81,76
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,43	-3,07	-2,82	-2,50	-2,15	-1,94	-1,75	0,00	2,81

Pik = 0+900,00
Skala 1:100/100



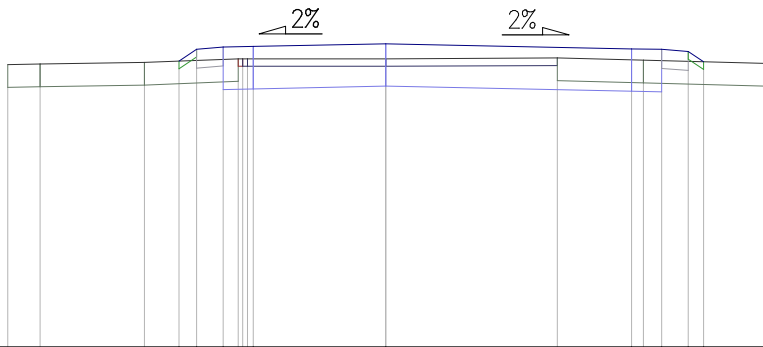
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.	81,76 81,91 81,94 81,95 81,98 81,92 81,91 81,88 81,77									
RZĘDNE KONS.	81,66 81,69 81,38 81,39 81,42 81,36 81,35 81,66 81,63									
RZĘDNE TEREN	81,70	81,69	81,69		81,79	81,80	81,80		81,80	81,75
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,68	-4,25	-2,73	-2,50	-2,15	-1,99	-1,75	0,00	2,43

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

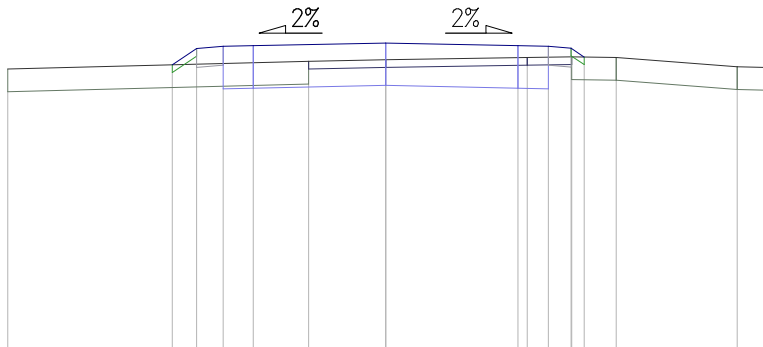
Pik = 0+910,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.					81,78	81,94	81,96	81,97		82,01			81,94	81,93	81,91	81,77				
RZĘDNE KONS.					81,69	81,71	81,40	81,41		81,45			81,38	81,37	81,68	81,66				
RZĘDNE TEREN		81,73	81,74		81,76		81,81	81,81	81,81	81,81		81,82		81,79		81,75				
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-4,57		-3,19	-2,74	-2,50	-2,15	-1,95	-1,89	-1,83	-1,75	0,00	2,27	3,25	4,41	5,65	4,00	4,20	5,00

Pik = 0+920,00
Skala 1:100/100



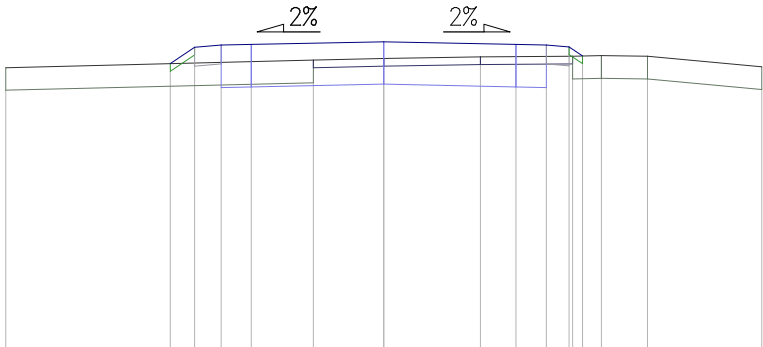
P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.				81,74	81,96	81,99	82,00		82,03		82,00	81,99	81,96	81,85
RZĘDNE KONS.				81,71	81,74	81,43	81,44		81,47		81,44	81,43	81,74	81,71
RZĘDNE TEREN	81,69							81,79	81,81		81,84	81,85	81,84	
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-2,82	-2,50	-2,15	-1,75	-1,02	0,00		1,75	2,15	2,45	2,63	3,05
													4,65	5,00
													81,72	81,71

odcinek A-B

przekroje poprzeczne

Pik = 0+927,20
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.			81,76	81,98	82,01	82,01		82,05		82,01	82,01	81,98	81,86				
RZĘDNE KONS.			81,73	81,76	81,45	81,46		81,49		81,46	81,45	81,76	81,73				
RZĘDNE TEREN	81,71						81,81	81,83	81,85			81,86	81,87	81,86		81,72	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,82	-2,50	-2,15	-1,75	-0,93	0,00		1,28	1,75	2,15	2,45	2,50	2,63	2,88	3,49	5,00

odcinek A-B