

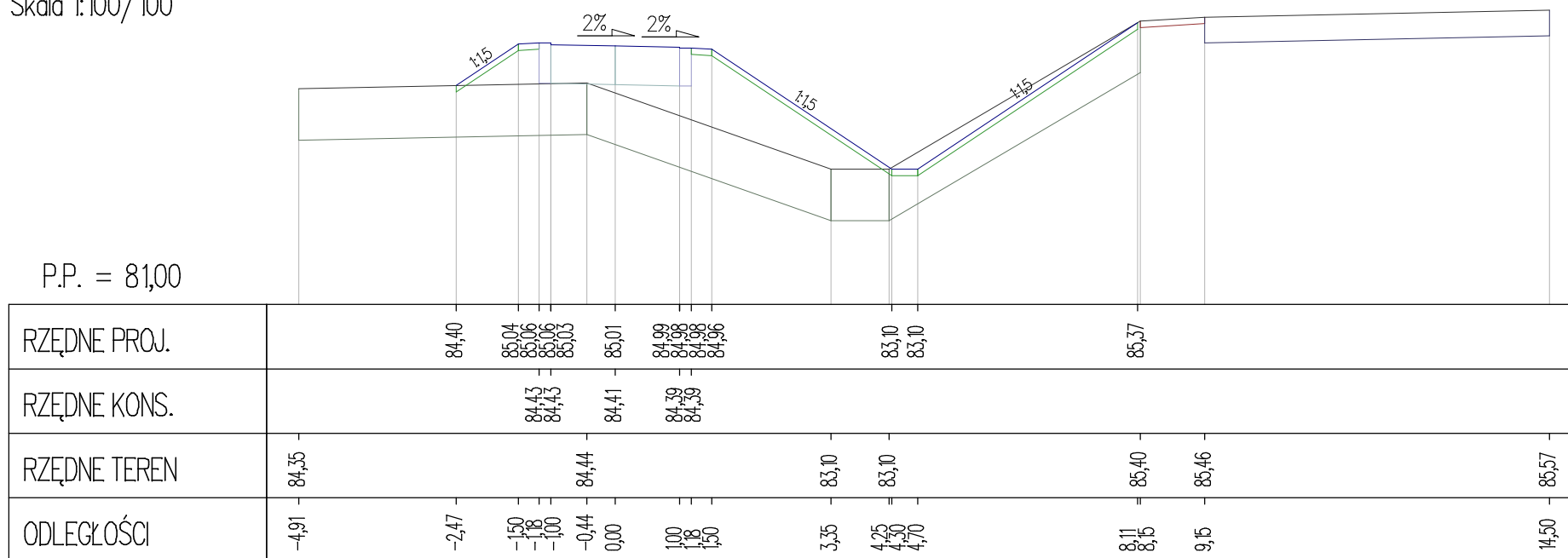
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne

P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,21	85,21	85,22	85,24	85,26	85,29	85,29	
RZĘDNE KONS.		84,62	84,62	84,62	84,64	84,66	84,66	84,66	
RZĘDNE TEREN	85,11				85,20			85,29	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18		5,00	

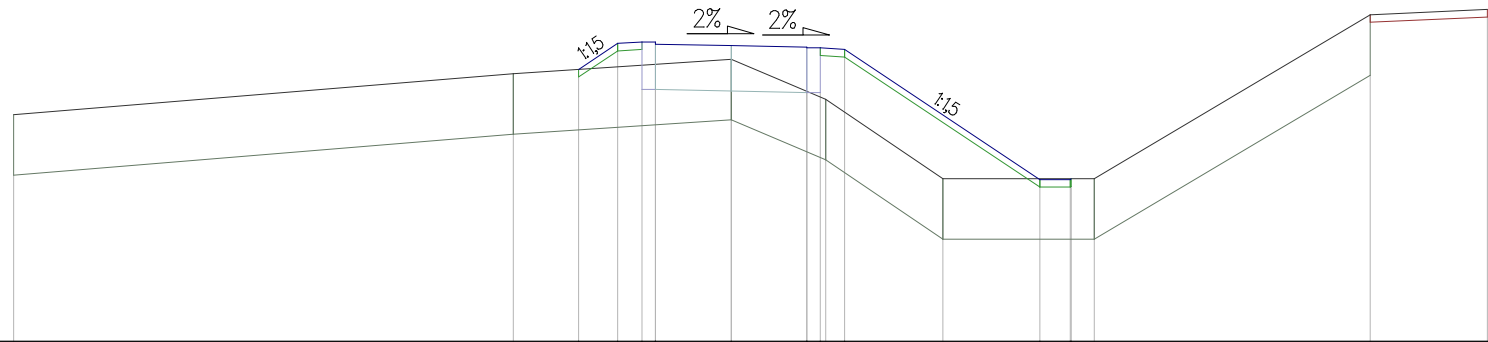
Pik = 0+008,09
Skala 1:100/100



Odcinek C-D

Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne



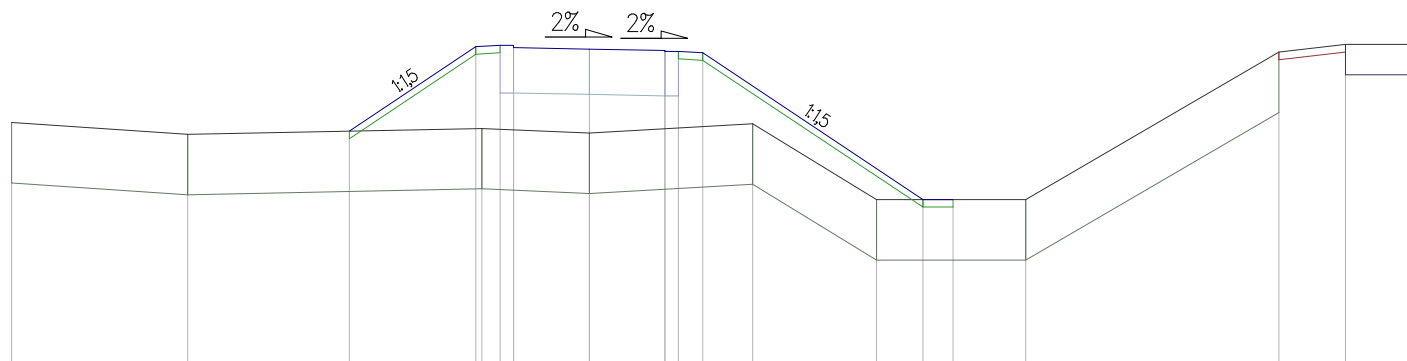
P.P. = 81,00

[illegible]

Odcinek C-D

Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne



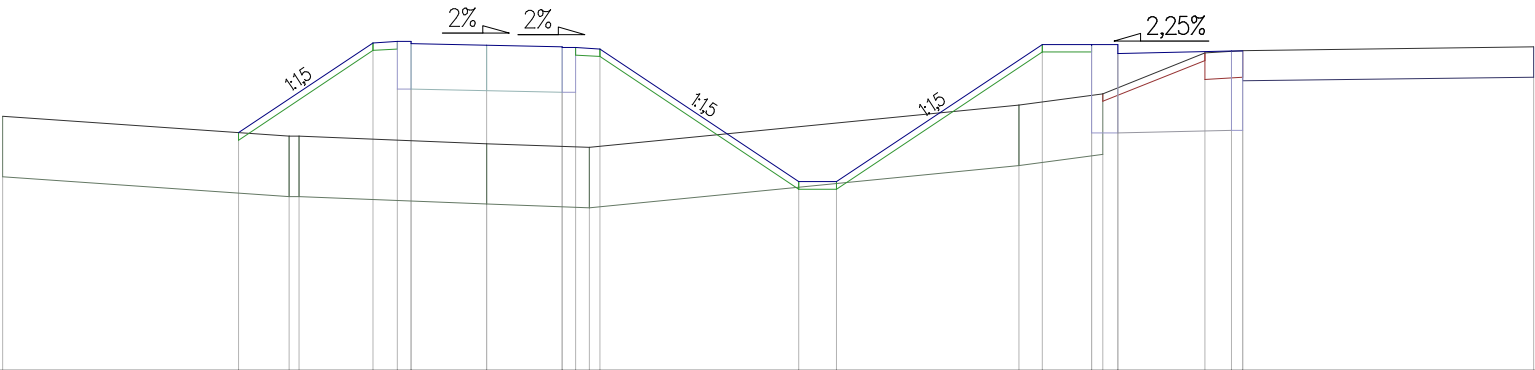
P.P. = 81,00

[illegible]

Odcinek C-D

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

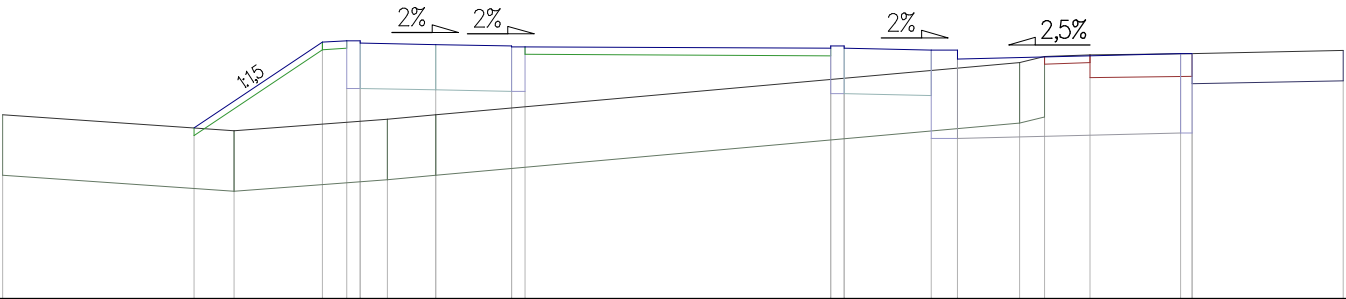
Przekroje poprzeczne



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,15	85,33	85,35	85,35	85,32	85,30	85,28	85,27	85,25	83,50	83,50	85,31	85,31	85,31	85,19	85,23	85,23				
RZĘDNE KONS.			84,72	84,72			84,70	84,68	84,68				84,14	84,14			84,18	84,18				
RZĘDNE TEREN	84,36		84,10	84,10			84,00		83,95				84,51	84,66		85,20	85,23		85,28			
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-3,28	-2,61	-2,48	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,36	1,50	4,13	4,63	7,04	7,35	8,00	8,15	8,35	9,50	9,85	10,00

Pik = 0+065,45
Skala 1:100/100

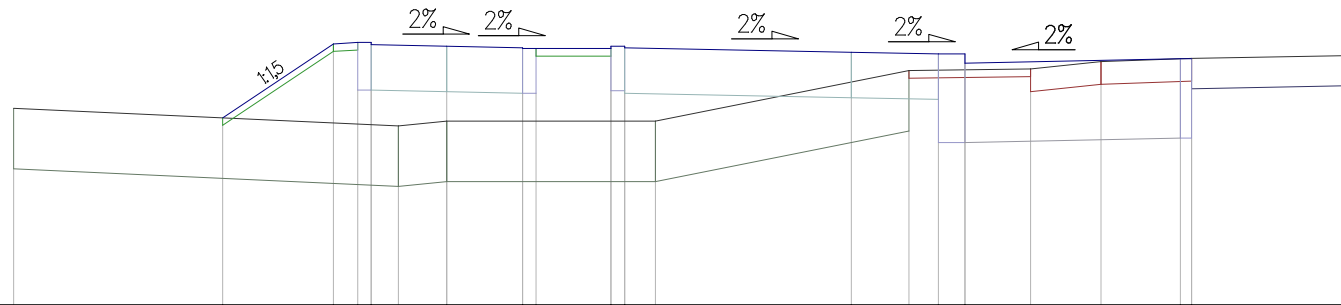


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			84,26		85,39	85,41	85,41	85,38		85,36		85,34	85,33	85,33	85,31	85,29	85,29	85,17		85,24	85,24
RZĘDNE KONS.					84,78	84,78			84,76		84,74	84,74			84,71	84,69	84,12	84,12	84,19	84,19	
RZĘDNE TEREN	84,43		84,22				84,37		84,43								85,12	85,20	85,22	85,24	
ODLEGŁOŚCI	-5,73	-3,20	-2,67	-1,50	-1,18	-1,00	-0,64	0,00	1,00	1,18	5,22	5,40	6,55	6,90	7,72	8,05	8,65	9,85	10,00		12,00

Pik = 0+075,45
Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne

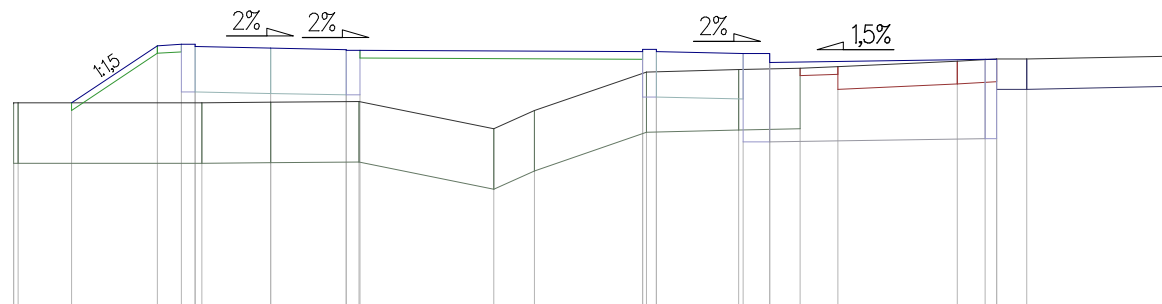


P.P. = 82,00

[illegible]

Pik = 0+085,45
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

[illegible]

Odcinek C-D

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

Przekroje poprzeczne

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	84,72	85,44	85,46	85,46	85,43	85,41	85,39	85,38	85,38	85,36	84,25	84,25	85,36	85,36	85,38	85,38	85,26	85,29	85,29
RZĘDNE KONS.		84,83	84,83			84,81	84,79	84,79					84,21	84,21				84,24	84,24
RZĘDNE TEREN	84,72	84,72				84,72	84,72		84,38	84,32			84,98	85,12	85,13		85,18	85,25	85,29
ODLEGŁOŚCI	-3,30	-2,58	-2,50	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,25	1,50	2,76	3,15	3,71	4,11	5,00	5,36	5,52	6,20

Pik = 0+109,24
 Skala 1:100/100

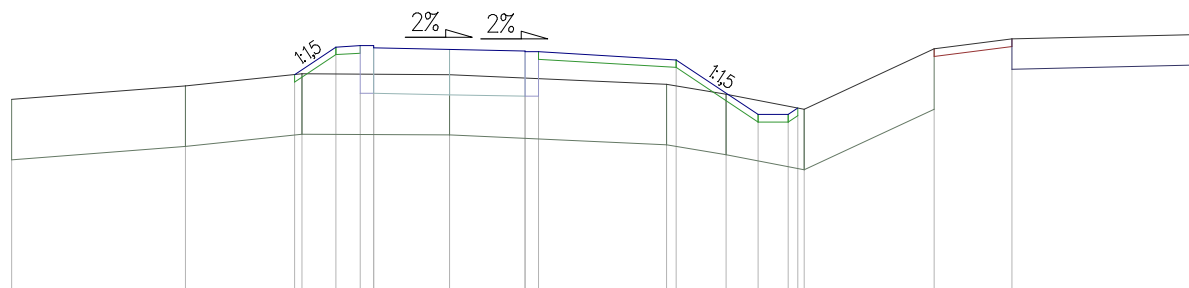
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			84,76	85,32	85,34	85,34	85,31	85,29	85,27	85,26	85,26	85,21	84,30	84,30	84,38				
RZĘDNE KONS.				84,71	84,71			84,69	84,67	84,67									
RZĘDNE TEREN	84,64	84,76						84,76		84,76	84,58		84,36	84,71		85,20	85,22	85,33	85,36
ODLEGŁOŚCI	-4,14	-3,19	-2,34	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,72	2,00	2,51	3,37	3,77	3,84	4,81	6,51	7,30	8,55

Odcinek C-D

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

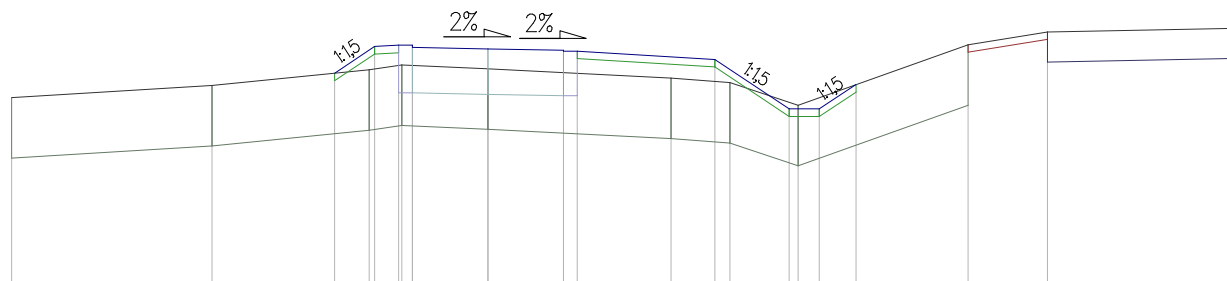
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,86	85,22	85,24	85,24	85,21		85,19	85,17	85,16	85,16		85,05		84,33	84,33	84,42				
RZĘDNE KONS.					84,61	84,61				84,59	84,57	84,57											
RZĘDNE TEREN	84,53	84,71	84,87						84,86					84,73	84,60		84,40		85,20	85,33		85,39	
ODLEGŁOŚCI	-5,79	-3,49	-2,05	-1,95	-1,50	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18		2,87	3,00	3,66	4,08	4,48	4,61	4,69	6,41	7,44	10,00

Pik = 0+132,85
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

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

Pik = 0+144,75
 Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,82	85,12	85,14	85,14	85,11		85,09		85,07	85,06	85,06		84,95		84,40	84,40	84,41		
RZĘDNE KONS.						84,51	84,51			84,49			84,47	84,47								
RZĘDNE TEREN	84,59	84,70		84,89						84,96		85,07		85,18		84,40		85,23		85,30	85,31	
ODLEGŁOŚCI	-3,90	-2,79	-1,95	-1,50	-1,43	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18	2,15	3,00	3,16	3,82	4,22	4,21	4,25	5,40	6,85	7,00

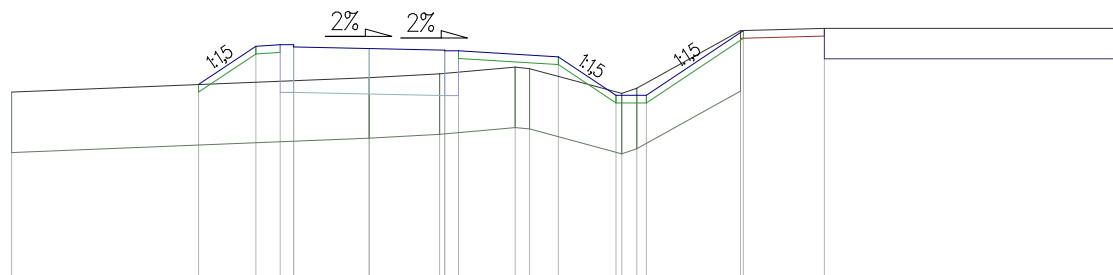
Pik = 0+150,00
 Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,76	85,10	85,12	85,12	85,09		85,07		85,05	85,04	85,04		84,95		84,41	84,41	84,40		
RZĘDNE KONS.						84,49	84,49			84,47			84,45	84,45								
RZĘDNE TEREN	84,52	84,74								84,86						85,01		84,40	84,40	85,25	85,31	85,35
ODLEGŁOŚCI	-4,07	-2,50	-2,01	-1,50	-1,18	-1,00		0,00			1,00	1,18	2,75	3,55	3,90	3,95	3,97	4,03	5,50	6,50		10,00

Pik = 0+162,09
Skala 1:100/100

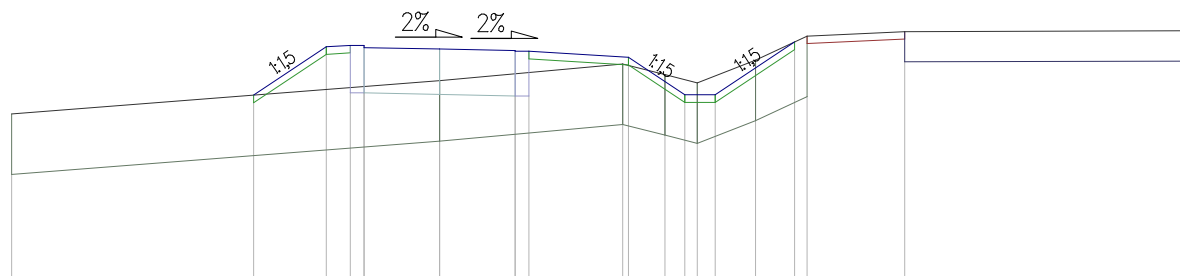
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,58	85,08	85,10	85,10	85,07	85,05	85,03	85,02	85,02	84,94	84,44	84,44	85,29	
RZĘDNE KONS.			84,47	84,47			84,45	84,43	84,43						
RZĘDNE TEREN	84,48						84,67	84,72		84,81	84,79	84,46	84,53	85,29	85,32
ODLEGŁOŚCI	-4,73	-2,26	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	0,93	1,00	1,18	1,93	2,12	2,50	3,26	4,91	10,00

Pik = 0+175,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,46	85,10	85,12	85,12	85,09	85,07	85,05	85,04	85,04	84,96	84,46	84,46	85,16	
RZĘDNE KONS.			84,49	84,49			84,47	84,45	84,45						
RZĘDNE TEREN	84,21						84,65				84,87	84,73	84,62	84,92	85,30
ODLEGŁOŚCI	-5,66	-2,46	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	2,42	2,50	2,98	3,24	3,64	4,18	10,00

Pik = 0+193,55
Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,66	85,14	85,16	85,16	85,15	85,11	85,09	85,08	85,08	85,03	84,50	84,50	85,00		
RZĘDNE KONS.			84,53	84,53			84,51	84,49	84,49							
RZĘDNE TEREN	84,15				84,79		84,83							85,01	85,07	85,29
ODLEGŁOŚCI	-7,43	-2,22	-1,50	-1,18	-1,00	-0,90	0,00	1,00	1,18	2,00	2,79	3,19	3,94	4,15	4,64	9,52

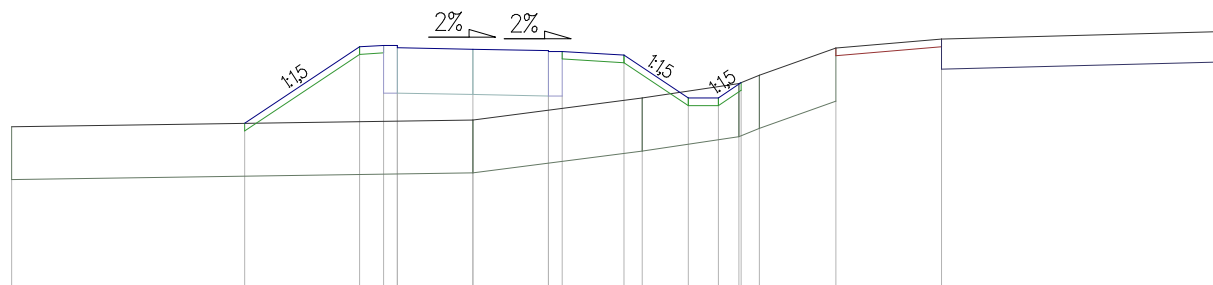
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																	

Pik = 0+215,53
Skala 1:100/100

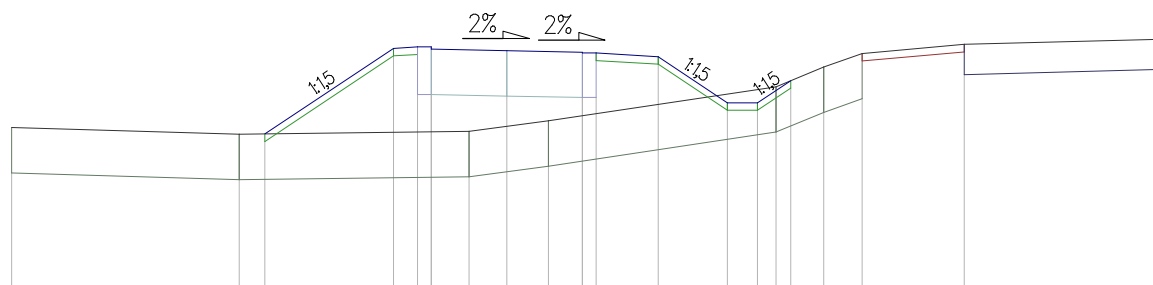
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,18	85,19	85,21	85,21	85,18	85,16	85,14	85,13	85,08	84,51	84,51	84,71						
RZĘDNE KONS.			84,58	84,58			84,56	84,54	84,54										
RZĘDNE TEREN	84,13						84,22			84,51		84,70	84,81	85,17		85,29			85,39
ODLEGŁOŚCI	-6,10	-3,02	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	2,00	2,24	2,85	3,25	3,55	3,79	4,80	6,20			10,00

Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100

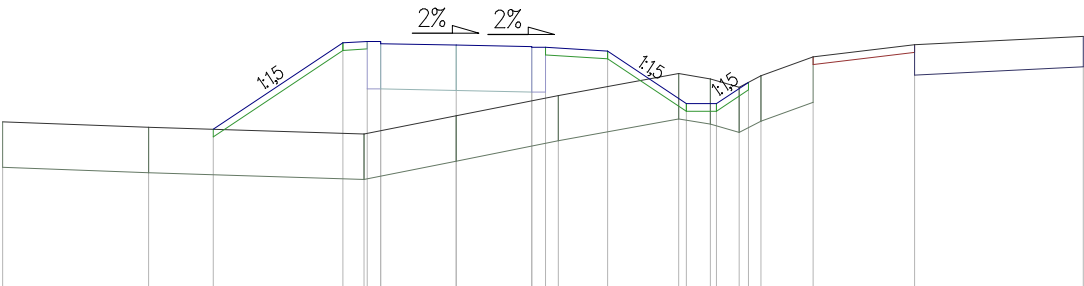


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			84,07			85,21	85,23	85,23	85,20		85,18		85,16	85,15	85,15		85,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	-------	--	--	-------	-------	-------	-------	--	-------	--	-------	-------	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+243,01
Skala 1:100/100

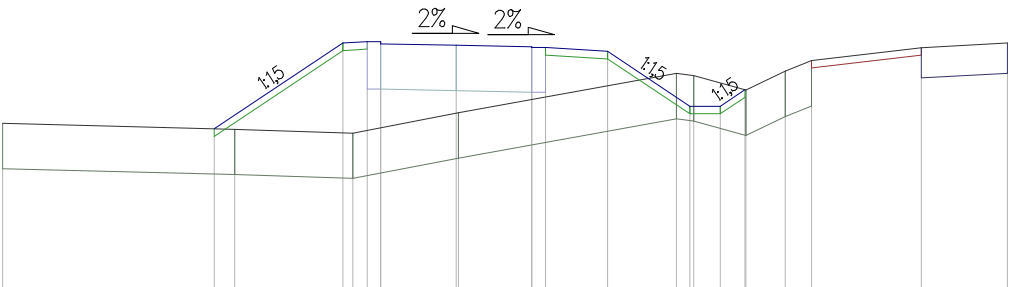
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,10	85,25	85,27	85,27	85,24		85,22	85,20	85,19	85,19	85,14	84,44	84,44	84,72							
RZĘDNE KONS.					84,64	84,64	84,64		84,62		84,60	84,60												
RZĘDNE TEREN	84,20	84,13		84,04					84,28		84,55		84,84	84,77	84,66	84,81	85,06	85,22	85,33					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,07	-3,22	-1,50	-1,22	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18	1,35	2,00	2,94	3,04	3,36	3,44	3,74	3,86	4,03	4,72	6,06	8,29

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

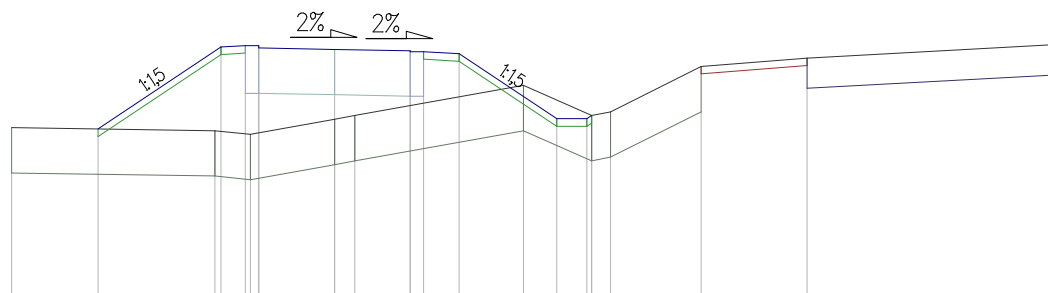


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,13		85,26	85,28	85,28	85,25		85,23	85,21	85,20	85,20	85,15		84,43	84,43	84,64					
RZĘDNE KONS.						84,65	84,65			84,63		84,61	84,61											
RZĘDNE TEREN	84,20		84,12		84,07					84,34						84,86	84,85		84,64	84,89	85,03		85,20	85,26
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,20	-2,93	-1,50	-1,37	-1,18	-1,00		0,00	0,03	1,00	1,18	2,00	2,91	3,09	3,14	3,49	3,82	3,83	4,25	4,70	6,15	7,29	

Pik = 0+270,49
Skala 1:100/100

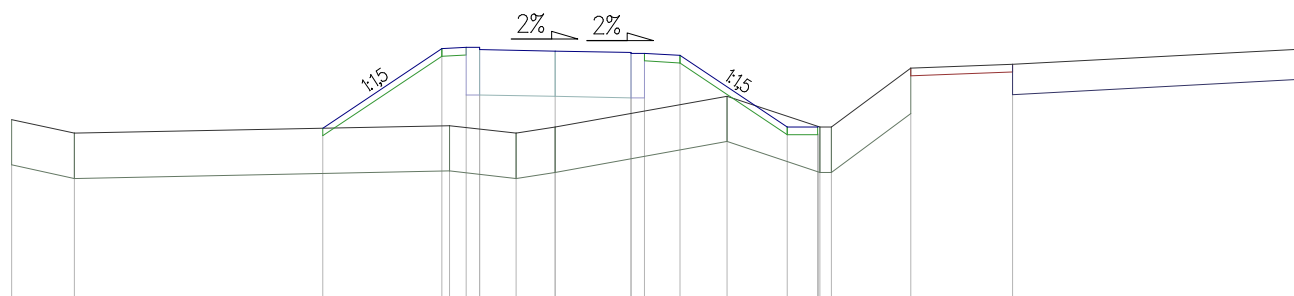
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	84,22	85,31	85,33	85,33	85,30	85,28	85,26	85,25	85,25	85,22	84,36	84,36	84,40							
RZĘDNE KONS.			84,70	84,70		84,68	84,66	84,66												
RZĘDNE TEREN	84,24	84,20	84,15		84,35	84,40		84,80		85,05		85,16	85,34							
ODLEGŁOŚCI	-4,27	-3,12	-1,58	-1,50	-1,18	-1,11	-1,00	0,00	0,27	1,00	1,18	1,65	2,50	2,94	3,34	3,40	3,65	4,85	6,25	9,58

Pik = 0+284,63
Skala 1:100/100

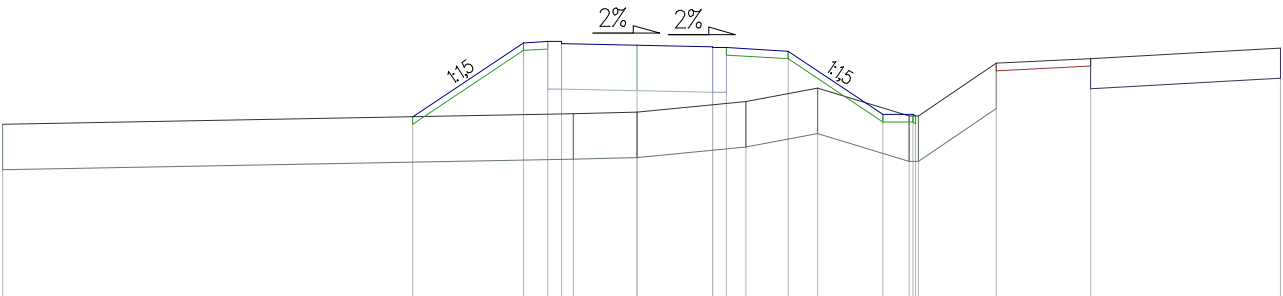


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			84,29		85,34	85,36	85,36	85,33	85,31	85,29	85,28	85,28	85,25	84,30	84,30					
RZĘDNE KONS.					84,73	84,73	84,73		84,71	84,69	84,69									
RZĘDNE TEREN	84,40	84,22		84,32			84,22		84,30		84,71			84,30	84,30					
ODLEGŁOŚCI	-7,19	-6,36	-3,08	-1,50	-1,40	-1,18	-1,00	-0,52	0,00	1,00	1,18	1,65	2,27	3,07	3,47	3,50	3,65	4,70	6,05	10,00

Pik = 0+298,48
Skala 1:100/100

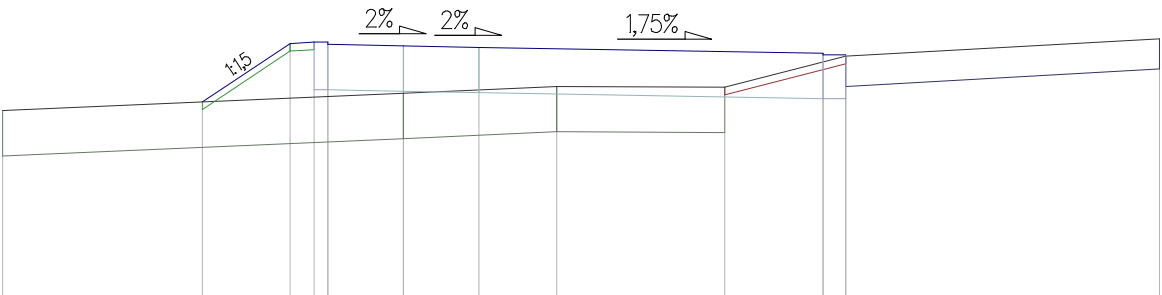
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,39	85,37	85,39	85,39	85,36	85,34	85,32	85,31	85,31	85,26	84,42	84,42	84,40			
RZĘDNE KONS.			84,76	84,76			84,74	84,72	84,72								
RZĘDNE TEREN	84,29				84,43		84,45		84,59		84,77		84,40	84,40	85,10	85,16	85,30
ODLEGŁOŚCI	-8,39		-2,96	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,44	2,00	2,39	3,25	3,60	3,65	3,69	3,72

Pik = 0+313,23
Skala 1:100/100

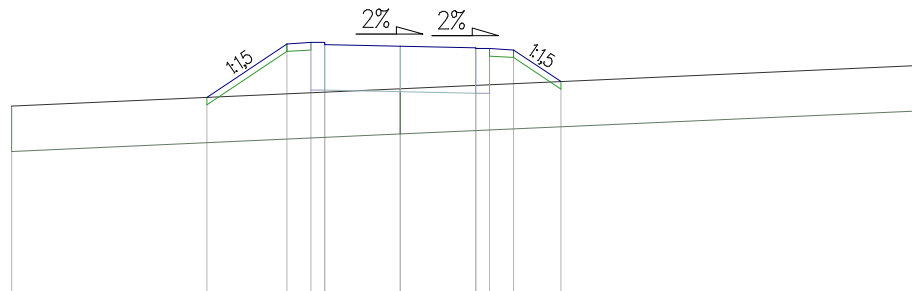


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,57	85,35	85,37	85,37	85,34	85,32	85,30			85,22	85,20	85,20			
RZĘDNE KONS.			84,74	84,74			84,72	84,70			84,62	84,62				
RZĘDNE TEREN	84,46						84,69		84,78		84,77		85,18			85,41
ODLEGŁOŚCI	-5,30		-2,66	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	2,03		4,25	5,55	5,85			10,00

Pik = 0+317,31
Skala 1:100/100

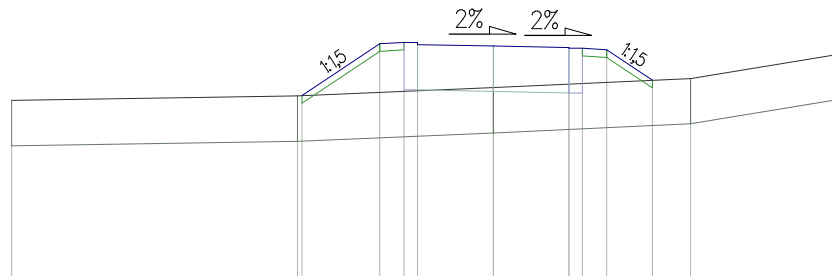
Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	84,58	85,28	85,30	85,30	85,27	85,25	85,23	85,22	85,22	85,20	84,78
RZĘDNE KONS.		84,67	84,67	84,67	84,65	84,65	84,63	84,63	84,63	84,63	84,78
RZĘDNE TEREN	84,46				84,69						85,00
ODLEGŁOŚCI	-5,14	-2,56	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,50	2,13	6,97

Pik = 0+323,51
Skala 1:100/100



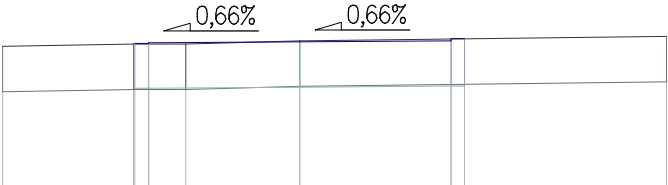
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,43	85,12	85,14	85,14	85,11	85,09	85,07	85,06	85,06	85,04	84,64	
RZĘDNE KONS.				84,51	84,51		84,49		84,47	84,47			
RZĘDNE TEREN	84,37	84,43					84,54				84,66		
ODLEGŁOŚCI	-6,37	-2,59 -2,53	-1,50	-1,18	-1,00		0,00	1,00	1,18	1,50	2,10	2,61	4,62

Pik = 0+329,56
Skala 1:100/100

Przekroje poprzeczne

P.P. = 83,00



RZĘDNE PROJ.		84,89 84,89 84,90		84,91		84,92 84,95 84,90	
RZĘDNE KONS.		84,30 84,30		84,31		84,32 84,32	
RZĘDNE TEREN	84,85	84,88 84,88		84,92			84,98
ODLEGŁOŚCI	-3,93	-2,20 -2,18 -2,00 -1,51		0,00		2,00 2,18	4,85