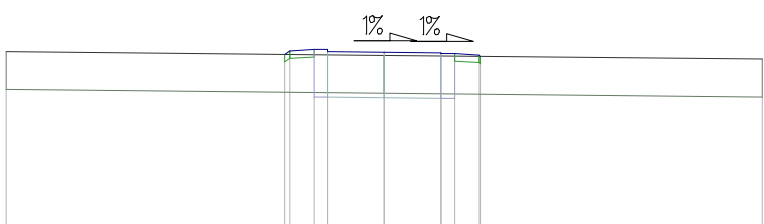


Pik = 0+000,00  
Skala 1:100/100

# Przekroje poprzeczne

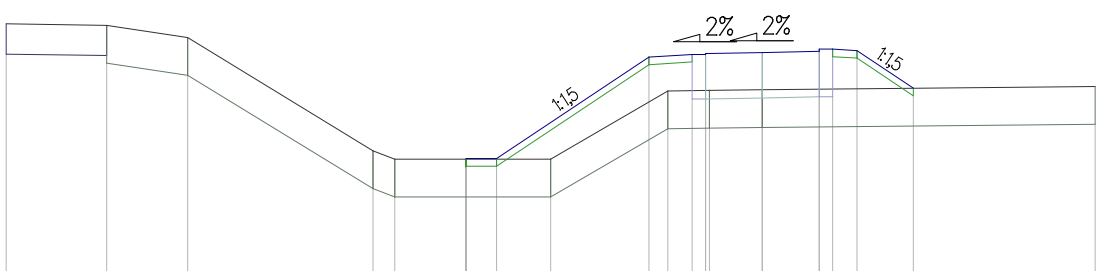
P.P. = 83,00



RZĘDNE PROJ.	85,38 85,43 85,45 85,45 85,42 85,41 85,40 85,39 85,39 85,37 85,36
RZĘDNE KONS.	84,82 84,82 84,81 84,80 84,80 84,80
RZĘDNE TEREN	85,42 85,37 85,32
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -1,32 -1,25 -0,93 -0,75 0,00 0,75 0,93 1,25 1,27 5,00

Pik = 0+012,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

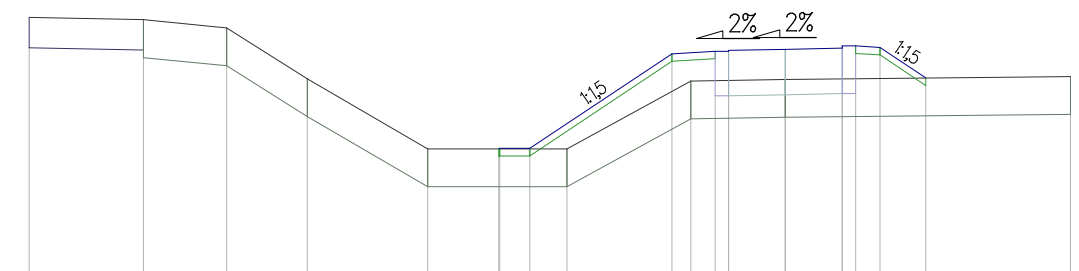


RZĘDNE PROJ.	83,69 83,70 83,70 85,04 85,07 85,07 85,08 85,10 85,11 85,14 85,14 85,13 84,63
RZĘDNE KONS.	84,48 84,48 84,50 84,51 84,51 84,51
RZĘDNE TEREN	85,48 85,46 85,30 83,80 83,69 83,69 84,59 84,60 84,61 84,51 84,51 84,51 84,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -8,67 -7,60 -5,15 -4,86 -3,93 -3,91 -3,51 -2,80 -1,50 -1,25 -0,93 -0,75 -0,70 0,00 0,75 0,93 1,25 2,00 4,40

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

## Przekroje poprzeczne

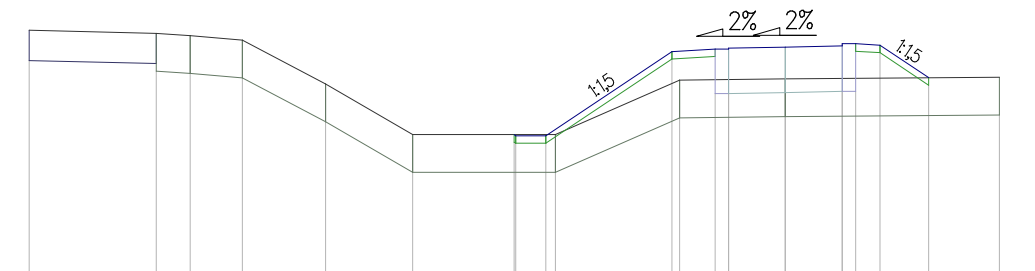
P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.						83,64	83,65	83,65		84,90	84,93	84,93	84,94	84,96	84,97	85,00	85,00	84,98	84,58
RZĘDNE KONS.											84,34	84,34		84,36		84,37	84,37		
RZĘDNE TEREN	85,38	85,35	85,24	84,57	83,64			83,64		84,54				84,56					84,60
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,49	-7,39	-6,32	-4,73	-3,79	-3,78	-3,38	-2,89	-1,50	-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,86	3,77

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

P.P. = 82,00

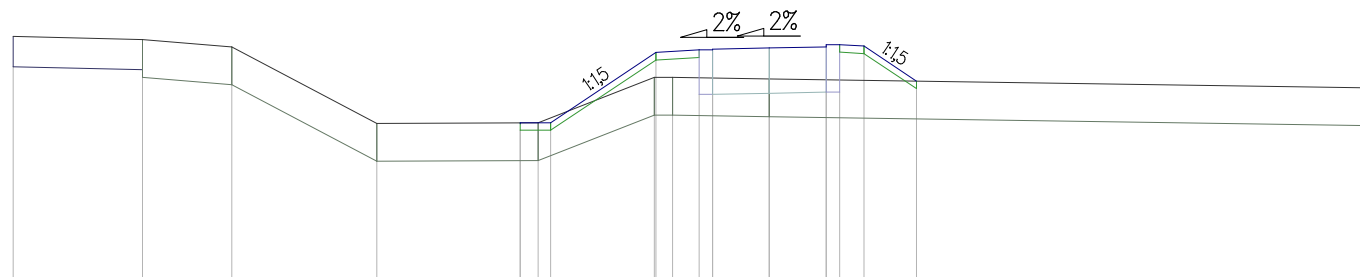


RZĘDNE PROJ.						83,89	83,88	83,88		84,99	85,02	85,02	85,03	85,05	85,06	85,09	85,09	85,07	84,64
RZĘDNE KONS.											84,43	84,43		84,45		84,46	84,46		
RZĘDNE TEREN	85,27	85,23	85,20	85,14	84,56	83,89		83,89		84,61				84,63					84,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,32	-7,87	-7,18	-6,08	-4,93	-3,59	-3,57	-3,04	-1,50	-1,40	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,90	2,83

odcinek A-B

Pik = 0+060,17  
Skala 1:100/100

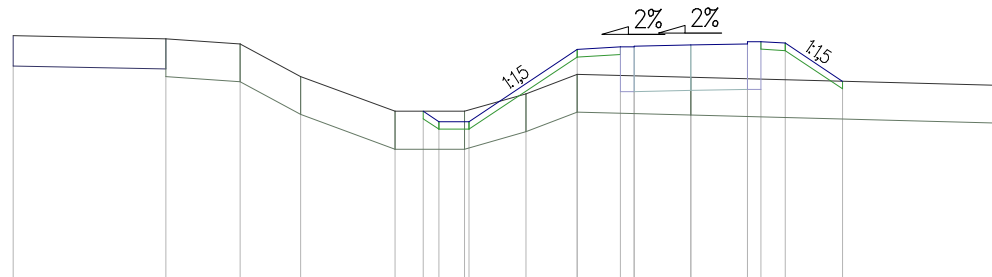
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.						84,10	84,10		85,03	85,06	85,06	85,07	85,09	85,10	85,13	85,13	85,11	84,65
RZĘDNE KONS.									84,47	84,47			84,49	84,50	84,50			
RZĘDNE TEREN	85,24	85,20	85,10	84,09		84,10		84,70	84,70			84,68						84,56
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,29	-7,11	-5,19	-3,29	-3,06	-2,89	-1,52	-1,50	-1,28	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,94	7,98

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

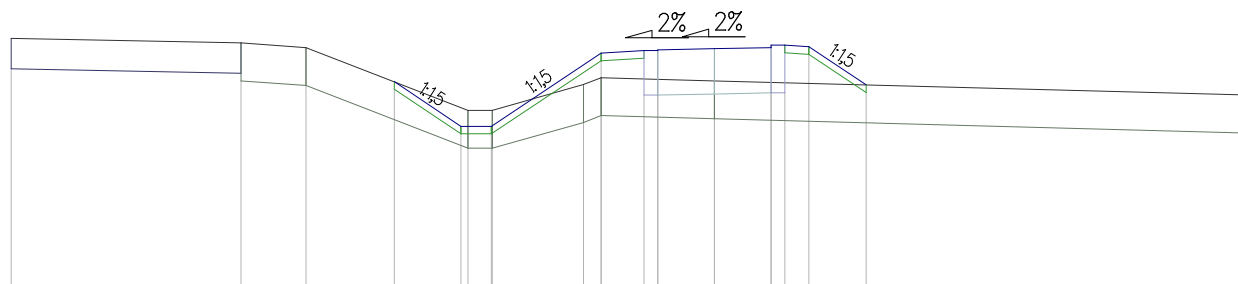


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.						84,27					85,09				85,16				
						84,13					85,12				85,19				
						84,13					85,17				85,17				
											85,15				85,16				
															85,19				
															85,17				
																			84,67
RZĘDNE KONS.												84,53			84,56				
												84,53			84,56				
RZĘDNE TEREN	85,27		85,23		85,16		84,73		84,27			84,76		84,72					84,61

Skala 1:100/100

## Przekroje poprzeczne

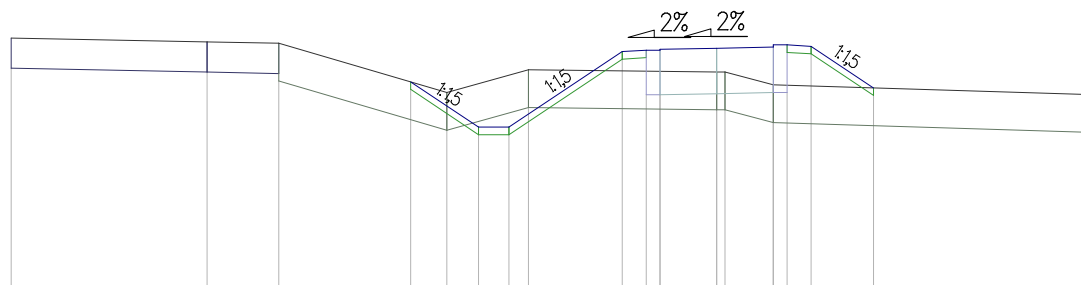


P.P. = 82,00

[illegible]

Skala 1:100/100

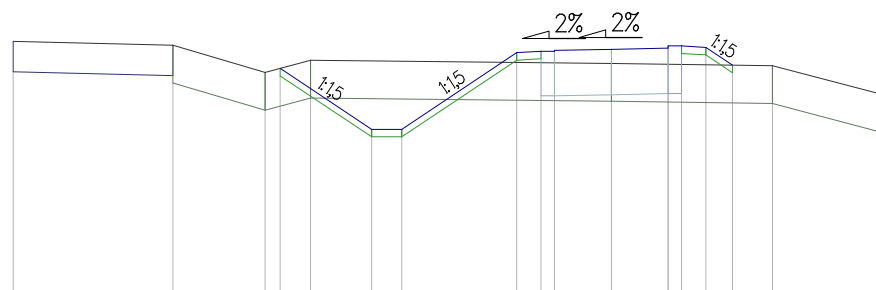
P.P. = 82,00

[illegible]

odcinek A-B

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

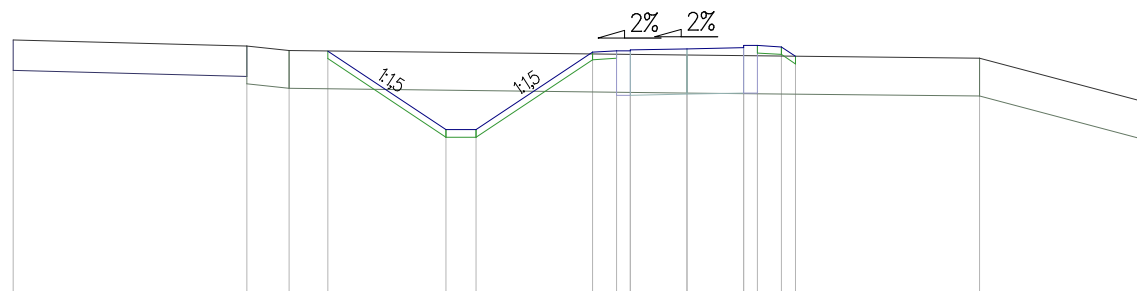
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				84,99		84,19	84,19		85,20	85,22	85,22	85,23	85,25	85,26	85,29	85,29	85,27	85,04	
RZĘDNE KONS.									84,63	84,63			84,65		84,66	84,66			
RZĘDNE TEREN	85,35		85,30		84,94		85,10						85,06					85,03	
ODLEGŁOŚCI	-7,91		-5,80		-4,58	-4,38	-3,98		-3,17	-2,77		-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,60

Pik = 0+107,00  
Skala 1:100/100



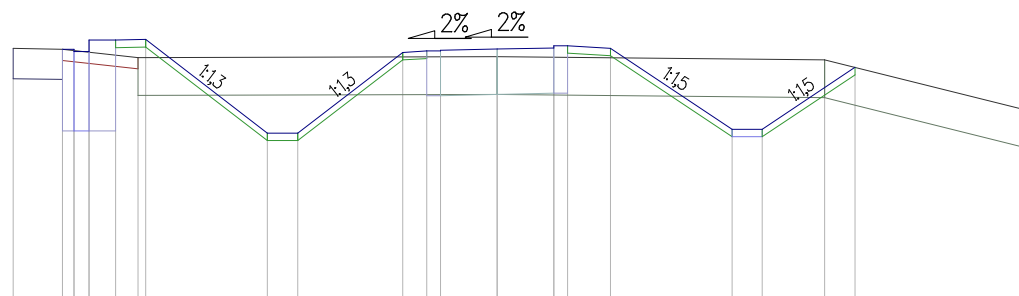
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.					85,24		84,20	84,20		85,23	85,25	85,25	85,26	85,27	85,29	85,32	85,32	85,30	85,18		
RZĘDNE KONS.										84,66	84,66	84,66	84,67	84,67	84,69	84,69	84,69				
RZĘDNE TEREN	85,39		85,31	85,25										85,19					85,15		84,55
ODLEGŁOŚCI	-8,91		-5,82	-5,26	-4,75		-3,19	-2,79		-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,44		3,87		6,14

odcinek A-B

Pik = 0+114,00  
Skala 1:100/100

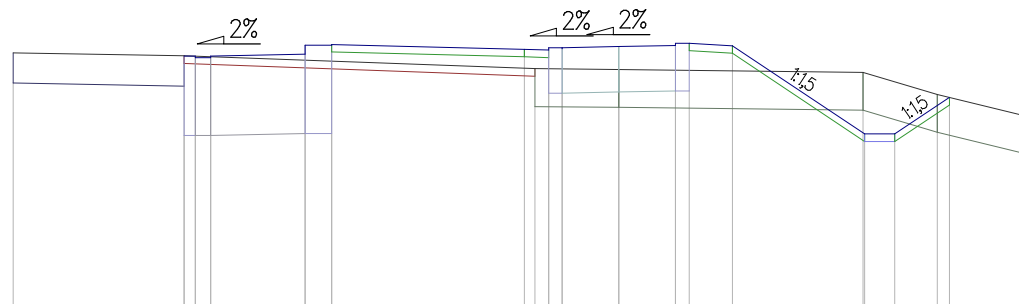
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,33 85,33 85,30 85,30 85,45 85,45 85,46	84,22 84,22	85,29 85,31 85,31 85,32	85,33 85,35 85,38 85,38 85,34	84,27 84,27	85,09
RZĘDNE KONS.	84,25 84,25 84,25 84,25		84,72 84,72	84,73 84,75 84,75 84,75	84,17 84,17	
RZĘDNE TEREN	85,34 85,33 85,22			85,23		85,19
ODLEGŁOŚCI	-6,40 -5,75 -5,60 -5,40 -5,05 -4,75 -4,63	-3,04 -2,64	-1,25 -0,93 -0,75	0,00 0,75 0,93 1,50	3,11 3,51	4,33 4,73 7,05

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



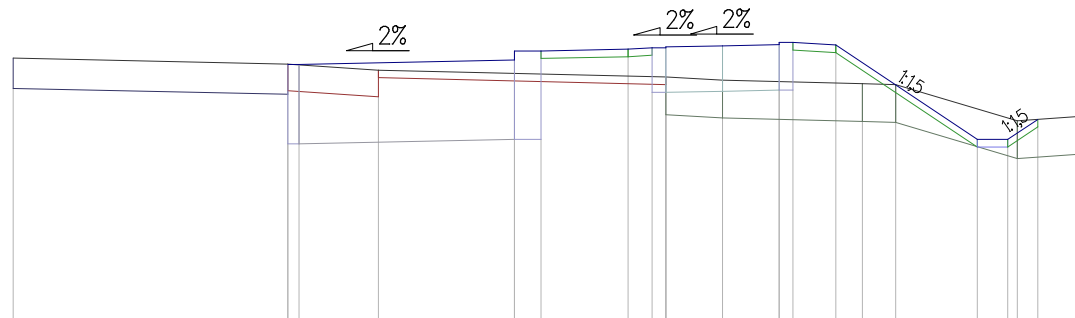
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,36 85,36 85,34 85,34 85,36	85,38 85,50 85,50 85,51	85,45 85,44 85,47 85,47	85,48 85,50 85,53 85,53 85,49	84,33 84,33	84,81
RZĘDNE KONS.	84,51 84,51 84,51	84,33 84,33	84,87 84,87	84,88 84,90 84,90 84,90	84,23 84,23	
RZĘDNE TEREN	85,40 85,36		85,19	85,18	85,14	84,85
ODLEGŁOŚCI	-8,01 -5,75 -5,60 -5,40	-4,15 -3,80	-1,25 -1,11 -0,93 -0,75	0,00 0,75 0,93 1,50	3,23 3,25 3,65	4,21 4,57 5,39

odcinek A-B

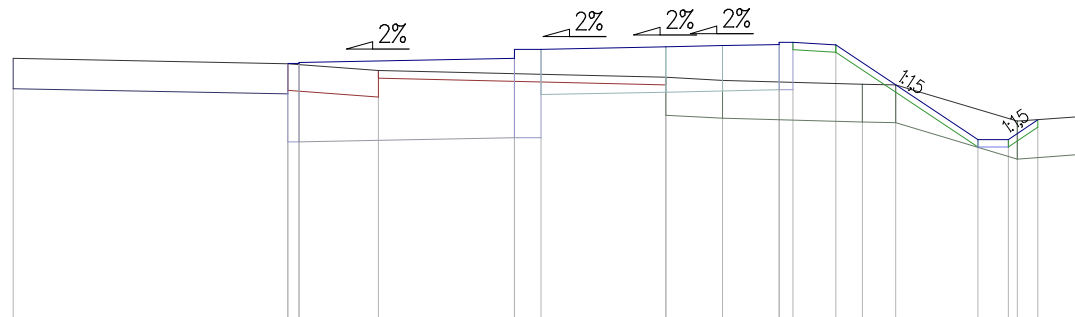
Pik = 0+134,38  
Skala 1:100/100

# Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

Pik = 0+135,00  
Skala 1:100/100

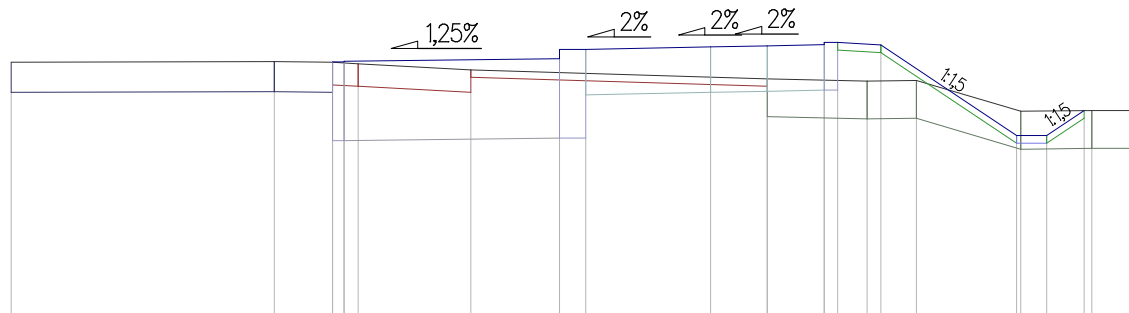


P.P. = 82,00

odcinek A-B

Pik = 0+139,30  
Skala 1:100/100

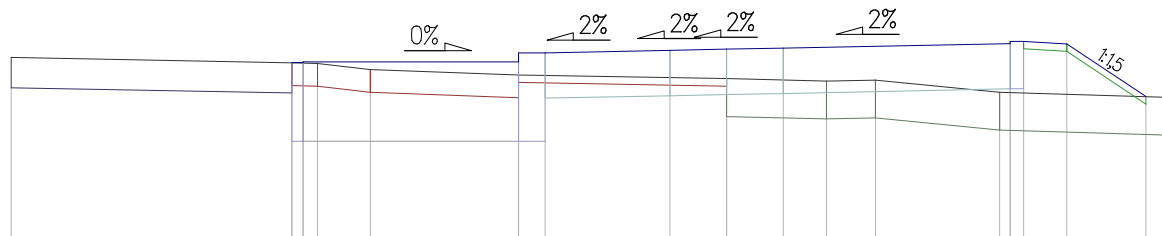
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,37	85,37	85,38		85,42	85,54	85,57	85,59	85,60	85,63	85,60		84,40	84,40	84,73
RZĘDNE KONS.			84,33	84,33	84,33		84,37	84,37	84,97	84,99	85,00	85,00			84,30	84,30	84,73
RZĘDNE TEREN	85,37	85,38	85,37	85,35	85,27					85,15		85,12	85,13		84,72	84,73	84,73
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,52	-5,75	-5,60	-5,41	-3,92	-2,75	-2,40	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,32	1,50	1,97	3,30	5,00

Pik = 0+145,00  
Skala 1:100/100



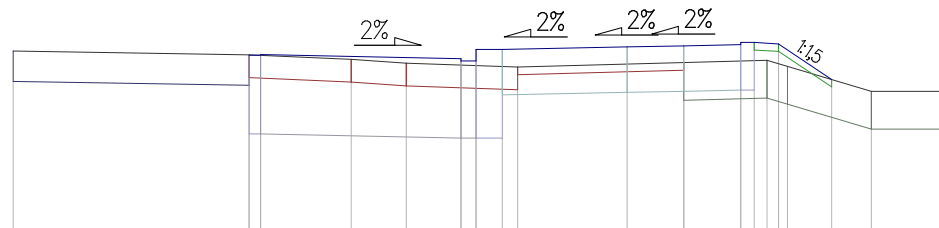
P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			85,36	85,36	85,37		85,37	85,49	85,49		85,53	85,54	85,56		85,62	85,65	85,65	85,61	84,91	
RZĘDNE KONS.			84,32	84,32	84,32		84,32	84,32	84,39		84,93	84,94	84,96		85,02	85,02	85,02			
RZĘDNE TEREN	85,43		85,36	85,35	85,27		85,20				85,15		85,12	85,13		84,97			84,90	
ODLEGŁOŚCI	-9,46		-5,75	-5,60	-5,41	-4,71	-2,75	-2,40		-0,75	0,00	0,75	1,32	1,97	3,61	3,75	3,93	4,50	5,55	6,00



Pik = 0+155,00  
Skala 1:100/100

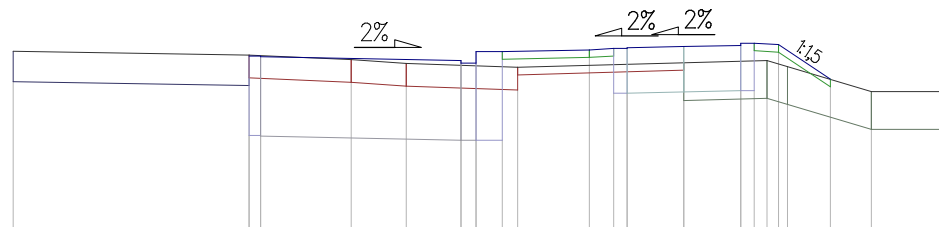
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,33	85,33	85,35		85,29	85,26	85,26	85,41		85,44	85,46	85,47	85,50	85,49	85,02	
RZĘDNE KONS.		84,29	84,29			84,24	84,24	84,24	84,81		84,85	84,86	84,88	84,88			
RZĘDNE TEREN	85,39	85,34		85,28	85,23				85,18			85,24		85,27	85,19	84,86	84,86
ODLEGŁOŚCI	-8,87	-5,75	-5,60	-4,40	-3,67	-2,95	-2,75	-2,40	-2,20		-0,75	0,00	0,75	0,93	1,10	1,25	1,37
															1,95	2,48	3,58

Pik = 0+156,26  
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,33	85,33	85,32		85,27	85,24	85,24	85,39	85,39		85,41	85,43	85,43	85,44	85,45	85,47	85,50	85,48	85,02
RZĘDNE KONS.		84,28	84,28	84,27		84,22	84,22	84,22				84,84	84,84	84,85		84,87	84,87			
RZĘDNE TEREN	85,39	85,34		85,28	85,23				85,18					85,24		85,27	85,19		84,86	84,86
ODLEGŁOŚCI	-8,87	-5,75	-5,60	-4,40	-3,67	-2,95	-2,75	-2,40	-2,20		-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,10	1,25	1,37	1,94
																			2,48	3,58

Pik = 0+167,00  
Skala 1:100/100

# Przekroje poprzeczne

P.P. = 83,00

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

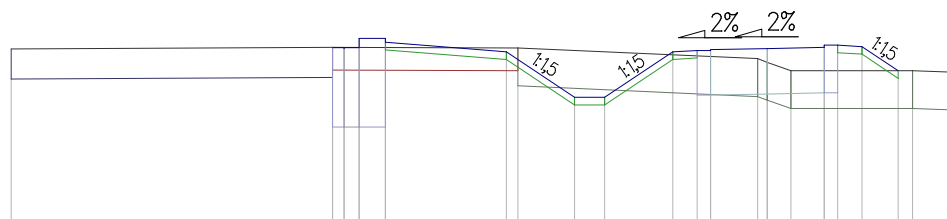
Pik = 0+175,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 83,00

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

Skala 1:100/100

## Przekroje poprzeczne

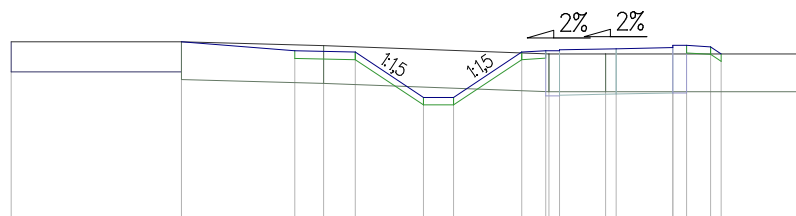


P.P. = 83,00

[illegible]

Skala 1:100/100

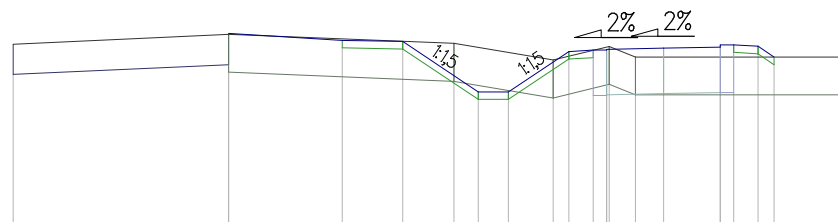
P.P. = 83,00

[illegible]

odcinek A-B

Pik = 0+219,47  
Skala 1:100/100

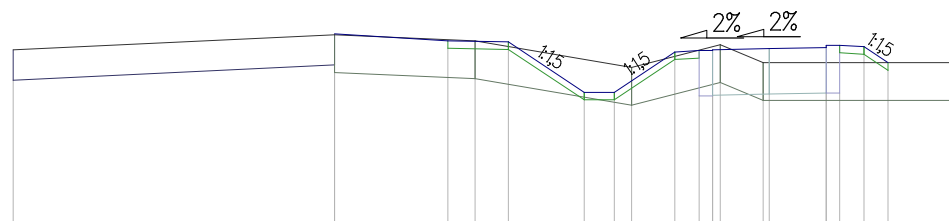
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,54	85,45	85,44	84,77	84,77	85,30	85,32	85,32	85,33	85,35	85,36	85,39	85,47	85,23
RZĘDNE KONS.							84,72	84,72	84,73	84,75		84,76	84,76		
RZĘDNE TEREN	85,40	85,53			85,41		85,19	85,37	85,23						85,23
ODLEGŁOŚCI	-8,60	-5,75	-4,25	-3,45	-2,77	-2,45	-2,05	-1,46	-1,25	-0,93	-0,75	-0,37	0,00	0,75	2,50

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



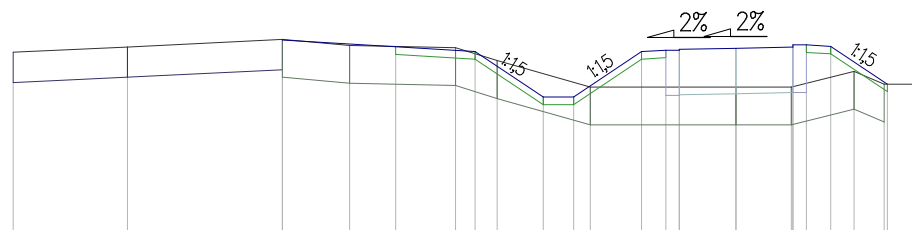
P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,56	85,47	85,46	84,79	84,79	85,32	85,34	85,34	85,35	85,37	85,38	85,41	85,39	85,18
RZĘDNE KONS.							84,74	84,74	84,75		84,77	84,78	84,78		
RZĘDNE TEREN	85,35	85,55	85,47		85,12		85,42	85,18							85,18
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,75	-4,25	-3,89	-3,45	-2,45	-2,05	-1,82	-1,25	-0,93	-0,75	-0,65	-0,08	0,00	2,50

odcinek A-B

Skala 1:100/100

## Przekroje poprzeczne

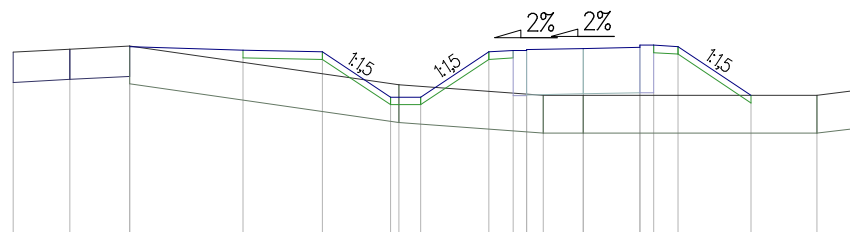


P.P. = 83,00

[illegible]

Skala 1:100/100

P.P. = 83,00

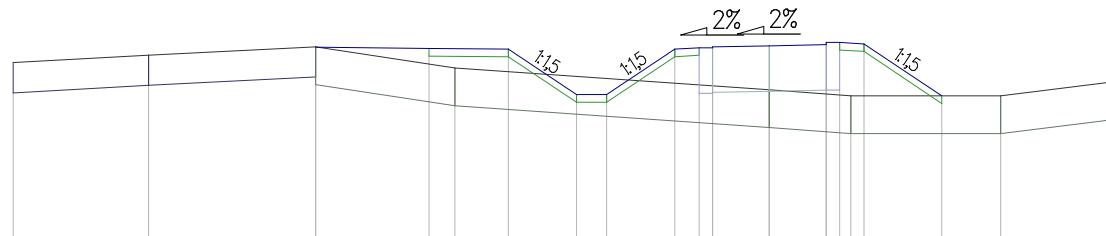


RZĘDNE PROJ.			85,53	85,49	85,47	84,87	84,87	85,47	85,48	85,48	85,49	85,51	85,52	85,53	85,53	85,54	84,89		
RZĘDNE KONS.								84,88	84,88	84,89		84,91	84,92	84,92					
RZĘDNE TEREN	85,46	85,50	85,54			85,03				84,89		84,89					84,89		
ODLEGŁOŚCI	-7,54	-6,79	-6,00	-4,50	-3,45	-2,55	-2,44	-1,25	-0,93	-0,75	-0,53	0,00	0,75	0,93	1,25	2,22	3,09	3,66	

odcinek A-B

Pik = 0+275,00  
Skala 1:100/100

### Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.				85,52		85,51		85,50		84,90		84,90		85,50		85,52		85,53		85,54		85,56		85,59		85,59		85,57		84,88		
RZĘDNE KONS.														84,92		84,92		84,93		84,94		84,96		84,96		84,96						
RZĘDNE TEREN	85,32	85,42		85,53		85,25													84,96				84,88						84,88			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,21		-6,00		-4,50	-4,16	-3,45		-2,55	-2,15		-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,08	1,25	2,28	3,06							4,59			

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

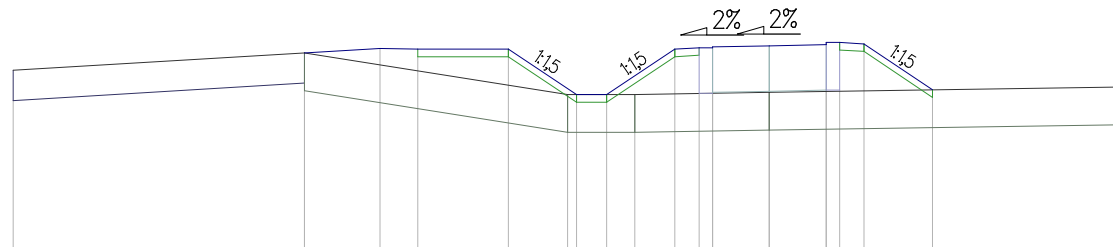


P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.				85,55		85,61		85,60		85,58		84,98		84,98		85,58		85,60		85,60		85,61		85,63		85,64		85,67		85,67		85,65		85,22	
RZĘDNE KONS.																85,00		85,00		85,01		85,03		85,04		85,04		85,04		85,04					
RZĘDNE TEREN	85,33		85,43		85,55			85,50					85,50									85,35								85,23				85,00	
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-8,19		-6,15		-5,15	-4,93	-4,65		-3,45		-2,55	-2,21	-2,15		-1,25	-0,93	-0,75		0,00		0,75	0,93	1,25		1,83	1,90					3,70		

Pik = 0+312,25  
Skala 1:100/100

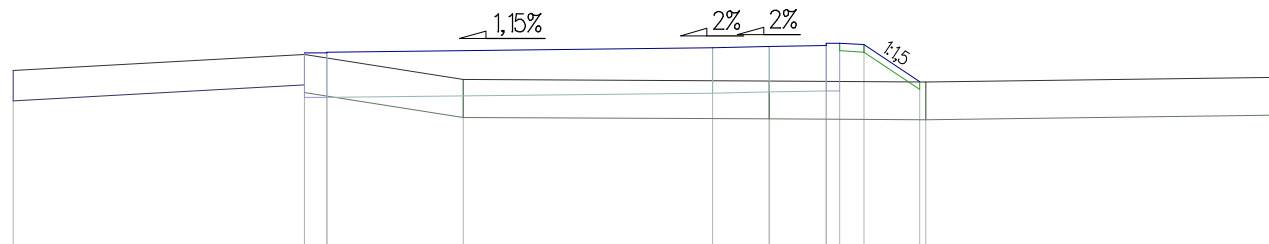
### Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,58	85,64	85,63	85,63	85,03	85,03	85,63	85,65	85,65	85,66	85,67	85,69	85,72	85,72	85,70	85,09	
RZĘDNE KONS.								85,05	85,05	85,06	85,07	85,09	85,09					
RZĘDNE TEREN	85,35	85,58				85,03	85,03				85,06						85,13	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,15	-5,15	-4,65	-3,45	-2,67	-2,55	-2,15	-1,78	-1,25	-0,93	-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	2,16	4,78

Pik = 0+318,42  
Skala 1:100/100

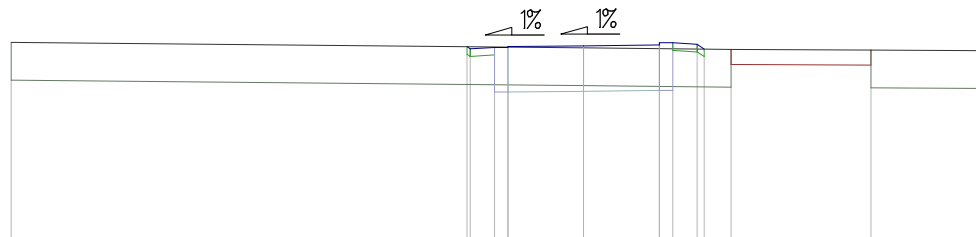


P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			85,59	85,59				85,66	85,68	85,69	85,72	85,72	85,70	85,21
RZĘDNE KONS.			85,00	85,00				85,06	85,08	85,09	85,09			
RZĘDNE TEREN	85,36		85,57		85,24				85,22				85,21	85,27
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,15	-5,85	-4,05			-0,75	0,00	0,75	0,93	1,25	1,99	2,07	6,87

Pik = 0+328,55  
Skala 1:100/100

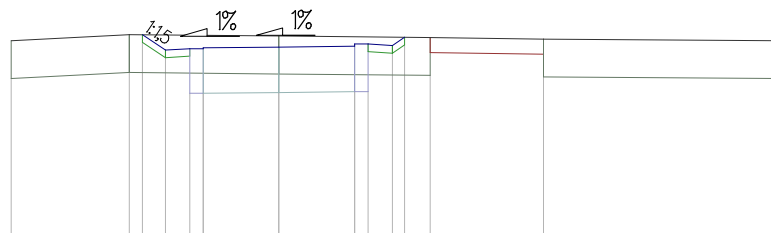
# Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.				85,53	85,51	85,53	85,53	85,54		85,55		85,56	85,59	85,59	85,57	85,50			
RZĘDNE KONS.					84,94	84,94				84,95		84,96	84,96						
RZĘDNE TEREN	85,59									85,52						85,50		85,49	85,48
ODLEGŁOŚCI	-7,57				-1,54	-1,50	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18	1,50	1,59	1,95		3,80	5,36

Pik = 0+332,50  
Skala 1:100/100



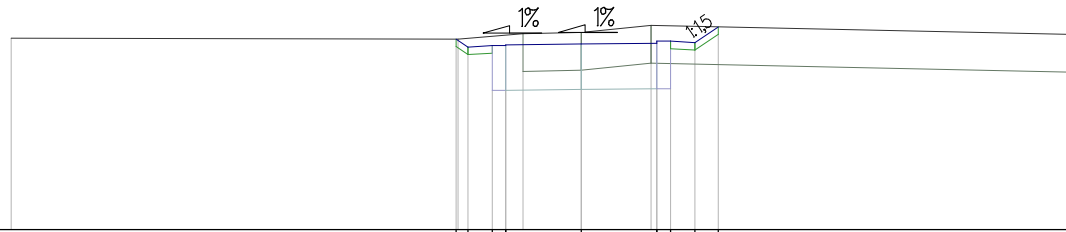
P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.				85,66	85,46	85,47	85,48		85,49		85,50	85,53	85,53	85,52	85,62				
RZĘDNE KONS.					84,88	84,88			84,89		84,90	84,90							
RZĘDNE TEREN	85,58		85,66						85,64					85,62		85,60		85,58	
ODLEGŁOŚCI	-3,54		-1,98	-1,80	-1,50	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18	1,50	1,66	2,00		3,50		6,65



Pik = 0+335,64  
Skala 1:100/100

# Przekroje poprzeczne



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		85,52	85,41	85,43	85,43	85,44	85,45	85,46	85,49	85,47	85,68	
RZĘDNE KONS.			84,84	84,84			84,85	84,86	84,86			
RZĘDNE TEREN	85,53	85,52			85,59		85,61	85,70			85,58	
ODLEGŁOŚCI	-7,54	-1,66	-1,50	-1,50	-1,00	-0,77	0,00	0,92	1,00	1,18	1,50	1,81

odcinek A-B