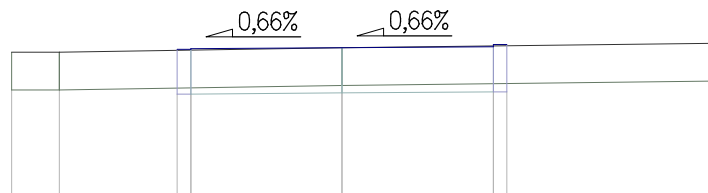


# Przekroje poprzeczne

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

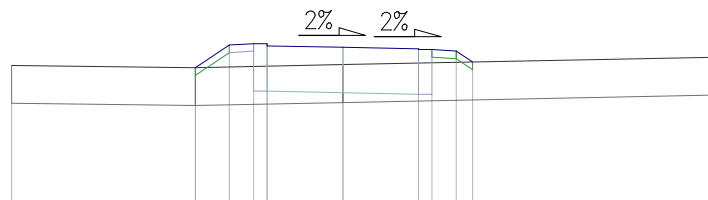
P.P. = 83,00



RZĘDNE PROJ.		84,92 84,92 84,93		84,94		84,95 84,98 84,98	
RZĘDNE KONS.		84,33 84,33		84,34		84,35 84,35	
RZĘDNE TEREN	84,88 84,88			84,94			85,00
ODLEGŁOŚCI	-4,37 -3,74	-2,18 -2,00		0,00		2,00 2,18	5,00

Pik = 0+008,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 83,00



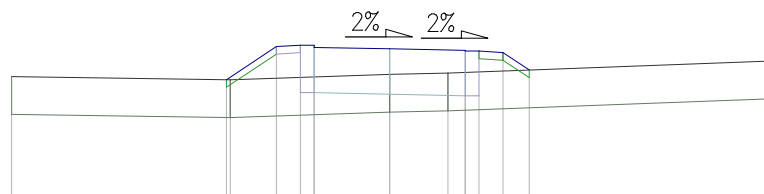
RZĘDNE PROJ.		84,78 85,08 85,10 85,10 85,07		85,05		85,03 85,02 85,02 85,00 84,85	
RZĘDNE KONS.		84,98 85,00 84,47 84,47		84,45		84,43 84,43	
RZĘDNE TEREN	84,81	84,78		84,82			84,82
ODLEGŁOŚCI	-4,38	-1,95 -1,50 -1,18 -1,00		0,00		1,00 1,18 1,50 1,72	5,00

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+025,00

Skala 1:100/100

P.P. = 83,00

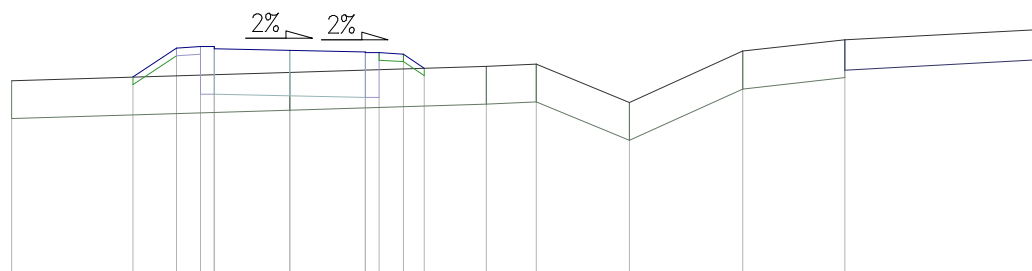


RZĘDNE PROJ.		84,59	85,03	85,06	85,05	85,02	85,00	84,98	84,97	84,97	84,95	84,72	
RZĘDNE KONS.			84,93	84,95	84,96	84,42	84,40	84,38	84,38	84,38			
RZĘDNE TEREN	84,63	84,59					84,66	84,68					84,84
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,16	-2,11	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	0,77	1,00	1,18	1,50	1,84	5,08

Pik = 0+028,34

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

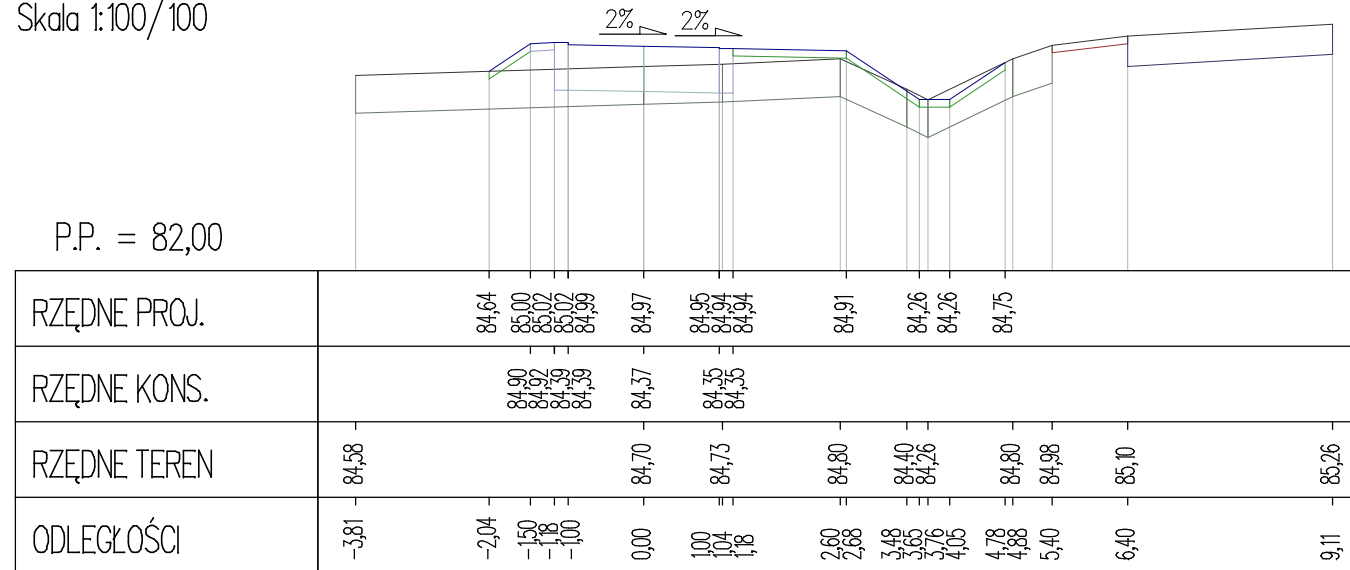


RZĘDNE PROJ.		84,63	85,01	85,03	85,03	85,00	84,98	84,96	84,95	84,95	84,93	84,74				
RZĘDNE KONS.			84,91	84,93	84,40	84,40	84,38	84,36	84,36							
RZĘDNE TEREN	84,58						84,69			84,77	84,80	84,29	84,97	85,12	85,26	
ODLEGŁOŚCI	-3,68	-2,07	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,50	1,78	2,60	3,26	4,49	5,99	7,34	10,00

## Przekroje poprzeczne

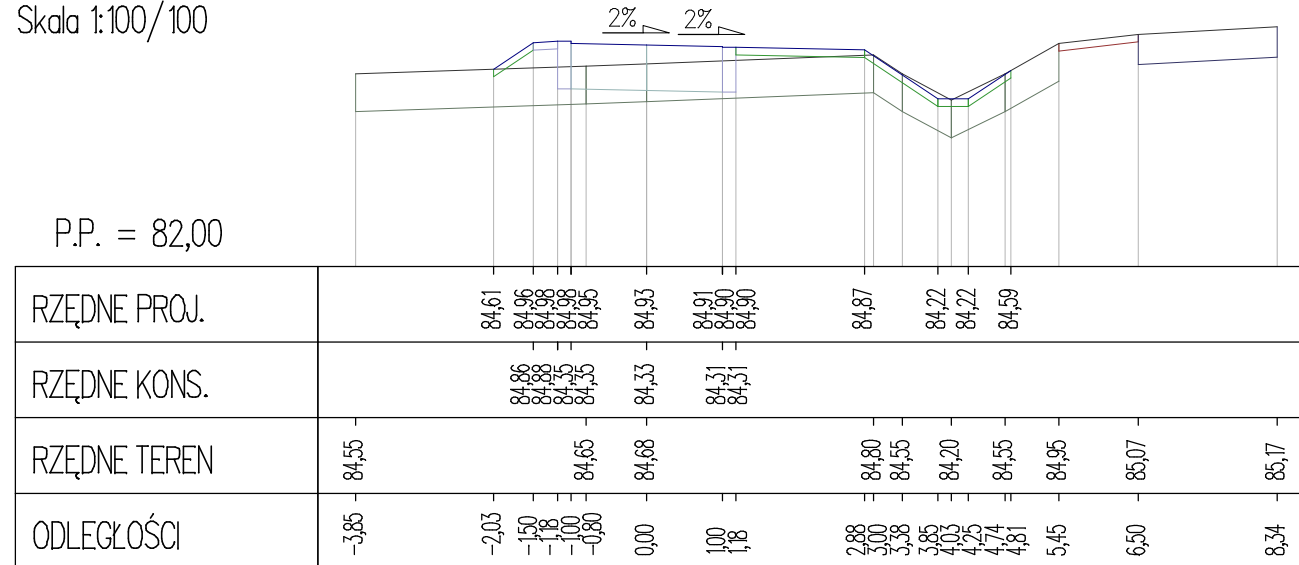
Pik = 0+030,52

Skala 1:100/100



Pik = 0+037,42

Skala 1:100/100

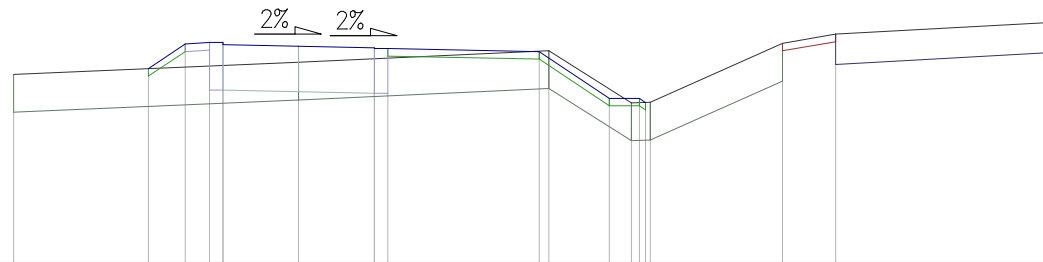


Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+050,00

Skala 1:100/100

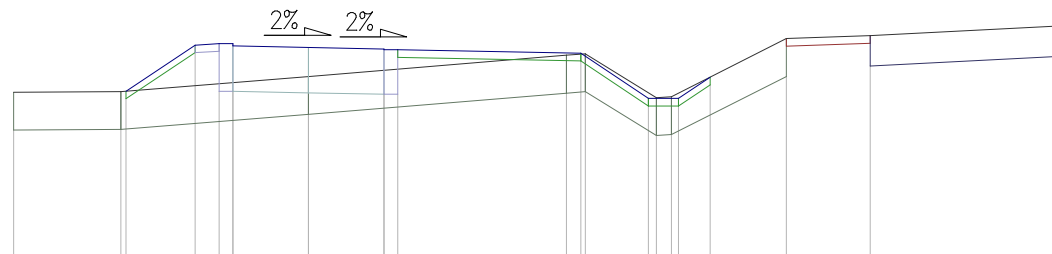


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,57	84,89	84,91	84,88	84,86	84,84	84,83	84,79	84,17	84,17	84,12			
RZĘDNE KONS.		84,79	84,81	84,82	84,78	84,26	84,24	84,24							
RZĘDNE TEREN	84,49					84,65			84,80	84,11	84,12		84,90	85,02	85,18
ODLEGŁOŚCI	-3,77	-1,99	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	3,18	3,51	4,11	4,51	4,59	6,40	10,00

Pik = 0+075,00

Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

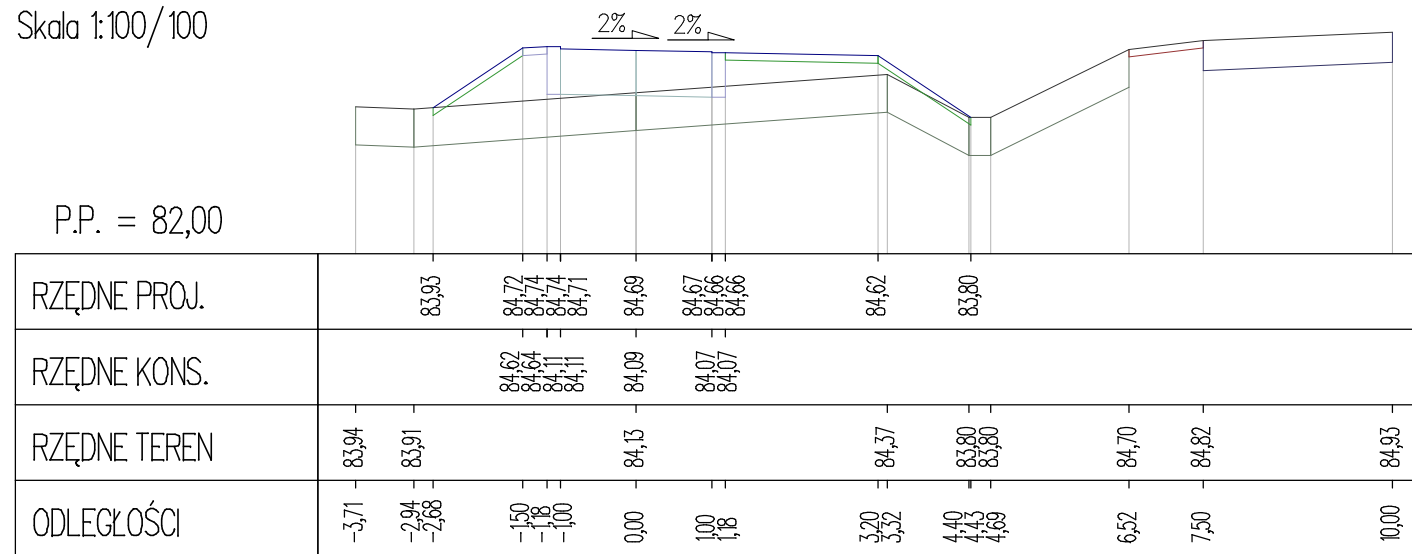
RZĘDNE PROJ.			84,20	84,80	84,82	84,82	84,79	84,77	84,75	84,74	84,74	84,70	84,10	84,10	84,38					
RZĘDNE KONS.				84,70	84,72	84,72	84,19	84,17	84,15	84,15										
RZĘDNE TEREN	84,18	84,19					84,39				84,67	84,69	84,11	84,12	84,89	84,93			85,06	
ODLEGŁOŚCI	-3,90	-2,48 -2,41		-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	3,41	3,60	3,66	4,49	4,60	4,80	4,89	5,31	6,32	7,43	10,00

Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

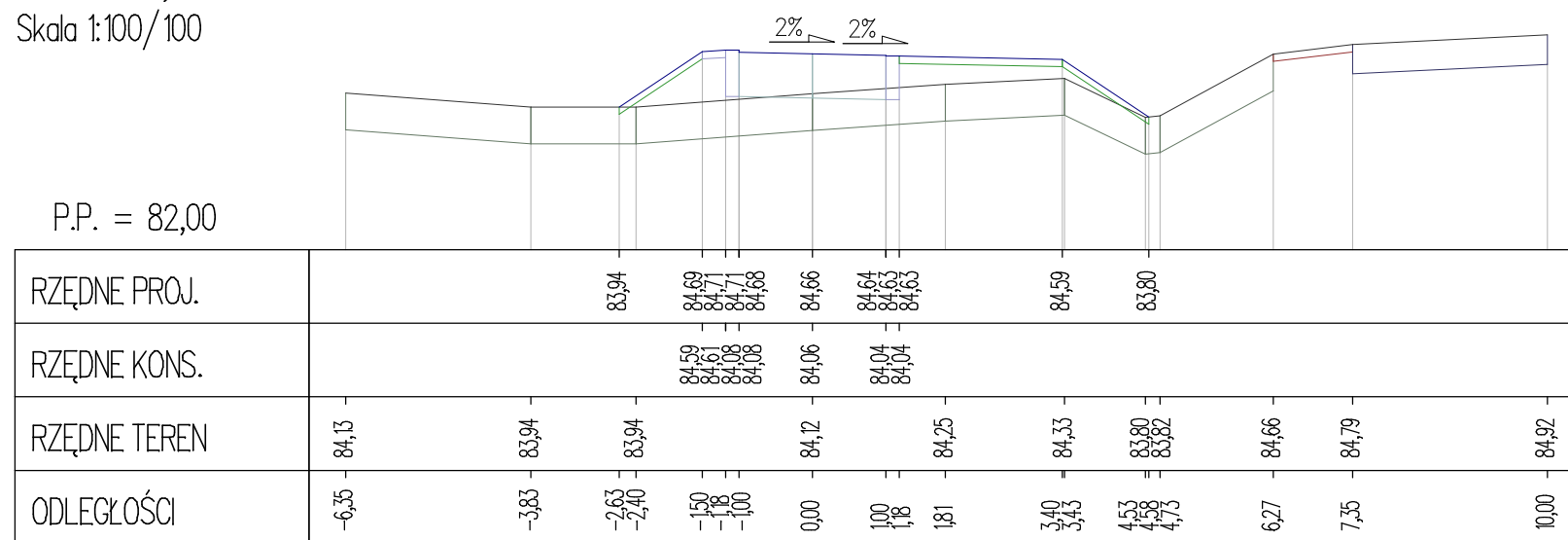
Pik = 0+100,00

Skala 1:100/100



Pik = 0+107,50

Skala 1:100/100

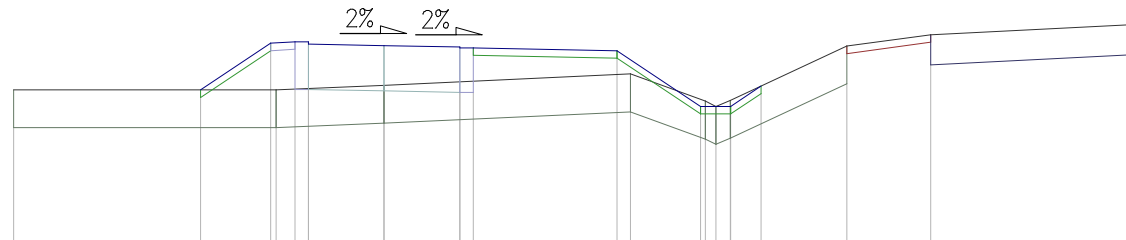


Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+125,00

Skala 1:100/100

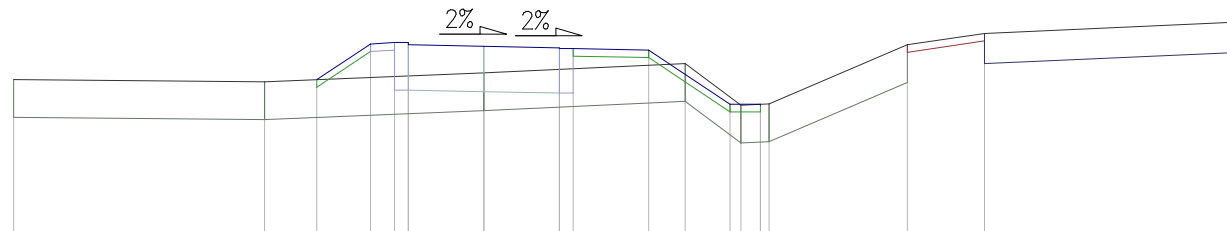


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		84,01	84,63	84,65	84,65	84,62	84,60	84,58	84,57	84,57	84,53	83,79	83,79	84,06	
RZĘDNE KONS.			84,53	84,55	84,02	84,02	84,00	83,98	83,98						
RZĘDNE TEREN	84,01		84,01				84,07				84,22	83,86	83,79	83,87	84,59
ODLEGŁOŚCI	-4,90	-2,43	-1,50	-1,13	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	3,08	3,26	4,18	4,25	4,39	4,58

Pik = 0+150,00

Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			84,04	84,51	84,53	84,53	84,50	84,48	84,46	84,45	84,45	84,43	83,71	83,71	
RZĘDNE KONS.				84,41	84,43	83,90	83,90	83,88	83,86	83,86					
RZĘDNE TEREN	84,04		84,01					84,13				84,25	83,70	83,72	84,50
ODLEGŁOŚCI	-6,22	-2,90	-2,21	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	2,18	2,66	3,26	3,40	3,66	3,77

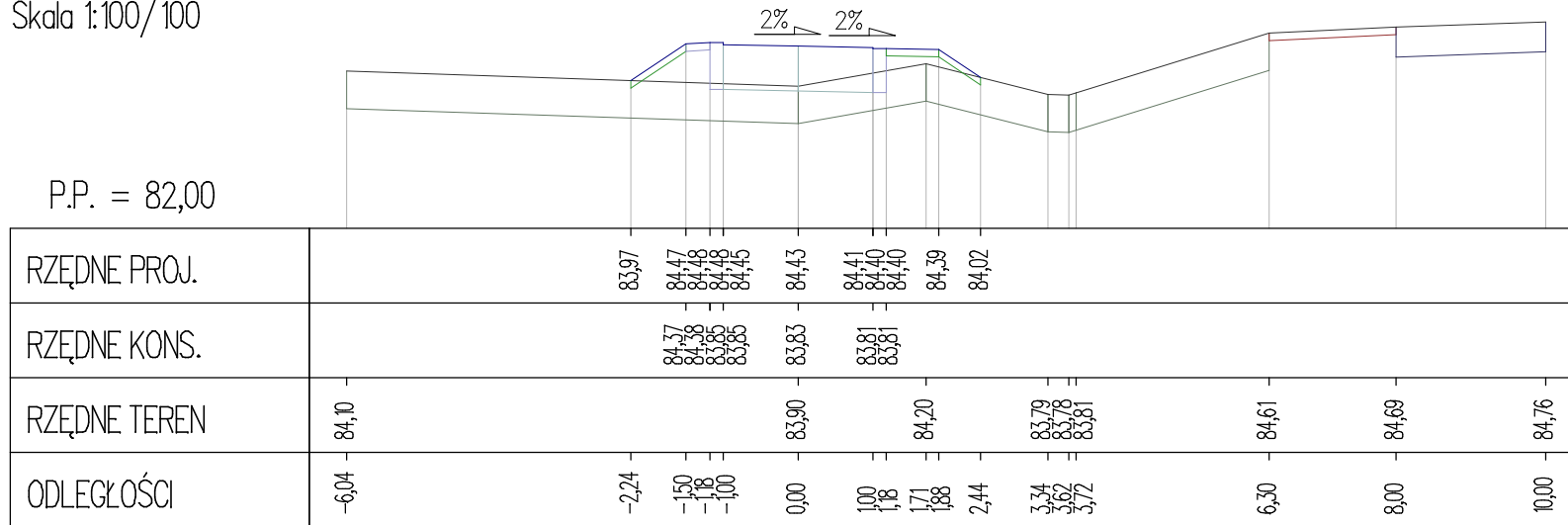
Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+160,00

Skala 1:100/100

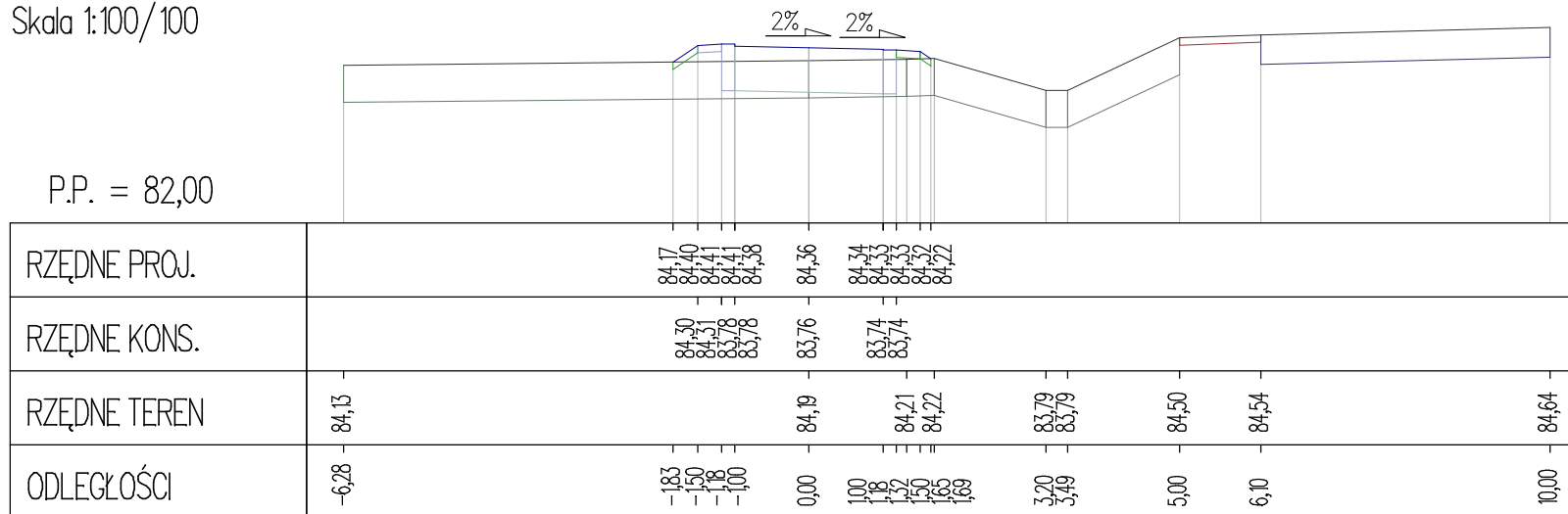
P.P. = 82,00



Pik = 0+175,00

Skala 1:100/100

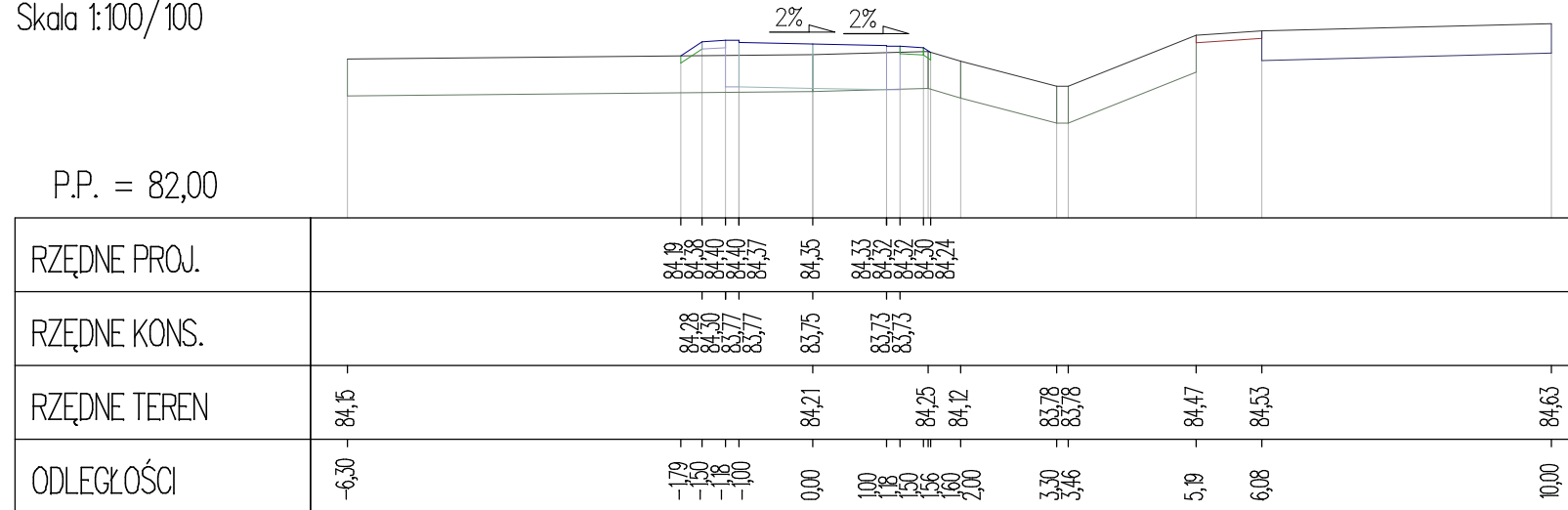
P.P. = 82,00



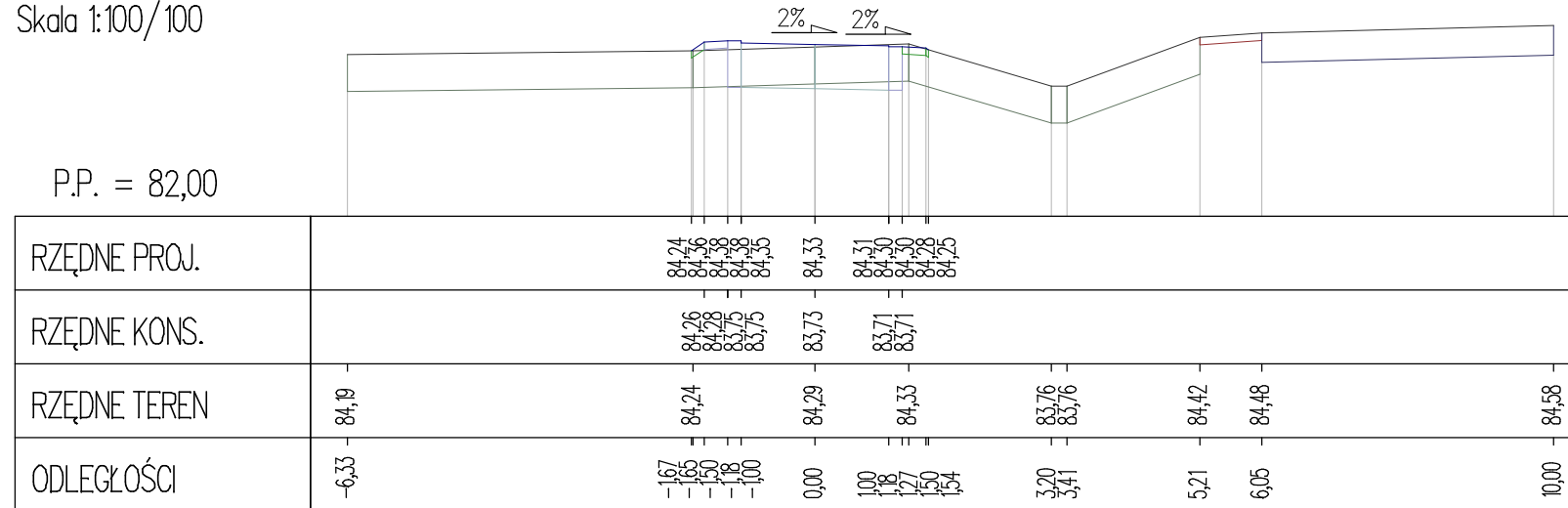
Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+177,57  
Skala 1:100/100



Pik = 0+183,60  
Skala 1:100/100



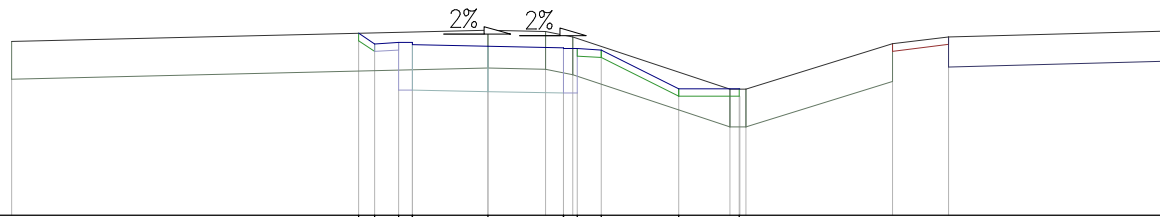


## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+200,00

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

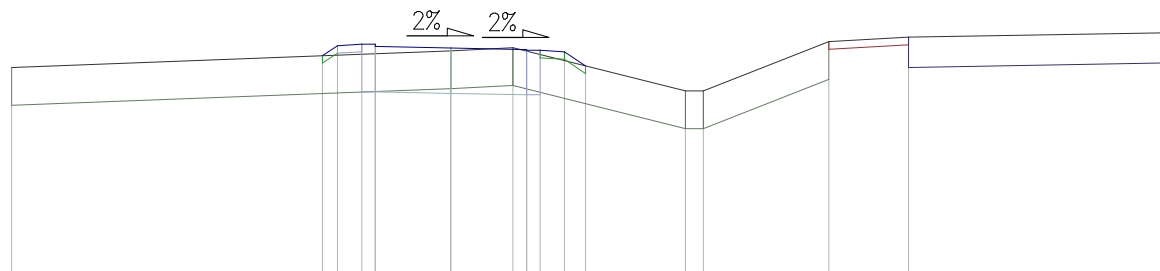


RZĘDNE PROJ.		84,41	84,27	84,29	84,26	84,24	84,27	84,21	84,19	83,68	83,68		
RZĘDNE KONS.		84,17	84,19	83,66	83,66	83,64	83,62	83,62	83,62				
RZĘDNE TEREN	84,30					84,45	84,43	84,36		83,67	83,67	84,27	84,36
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-1,71	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	0,76	1,00	1,12	1,18	1,50	2,52	3,20
												3,41	5,35
													6,09
													84,44

Pik = 0+225,00

Skala 1:100/100

P.P. = 81,00

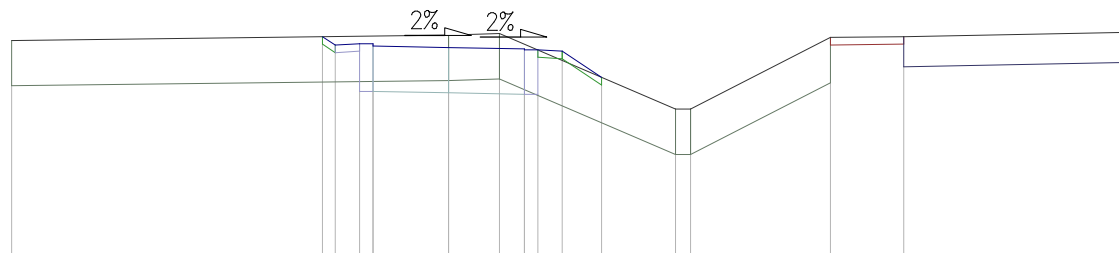


RZĘDNE PROJ.		83,89	84,02	84,04	84,04	84,01	83,99	83,97	83,96	83,96	83,94	83,75	
RZĘDNE KONS.		83,92	83,94	83,41	83,41	83,39	83,37	83,37	83,37	83,37	83,37	83,37	
RZĘDNE TEREN	83,73					83,95	83,99			83,42	83,42	84,07	84,13
ODLEGŁOŚCI	-5,81	-1,70	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	0,82	1,00	1,18	1,50	1,78	3,10	3,34
												5,00	6,05
													84,19

# Przekroje poprzeczne

Pik = 0+250,00

Skala 1:100/100

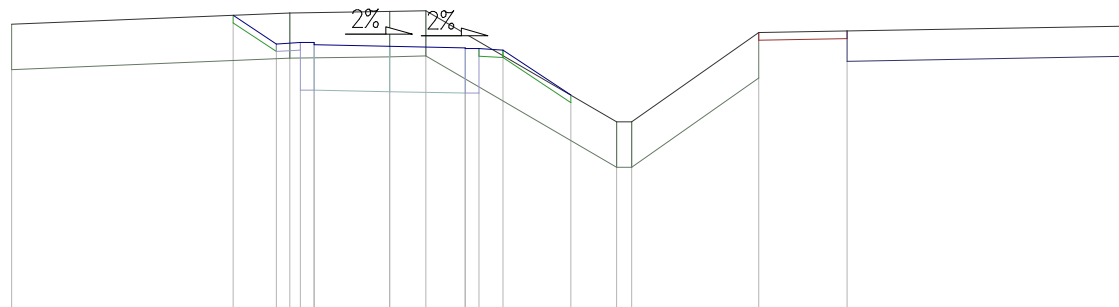


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 0+275,00

Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

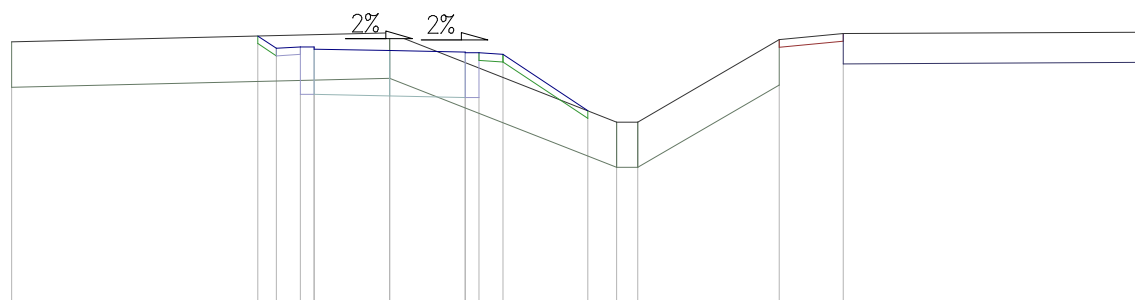
RZĘDNE PROJ.			83,90	83,52	83,54	83,54	83,51	83,49		83,47	83,46	83,46	83,44		82,84	
RZĘDNE KONS.				83,42	83,44	82,91	82,91	82,89		82,87	82,87	82,87				
RZĘDNE TEREN	83,78				83,93			83,95	83,96			82,49	82,49		83,67	83,69
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,07	-1,50	-1,32	-1,18	-1,00	0,00	0,48	1,00	1,18	1,50	2,39	3,00	3,20	4,88	6,05
																10,00

Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+300,00

Skala 1:100/100

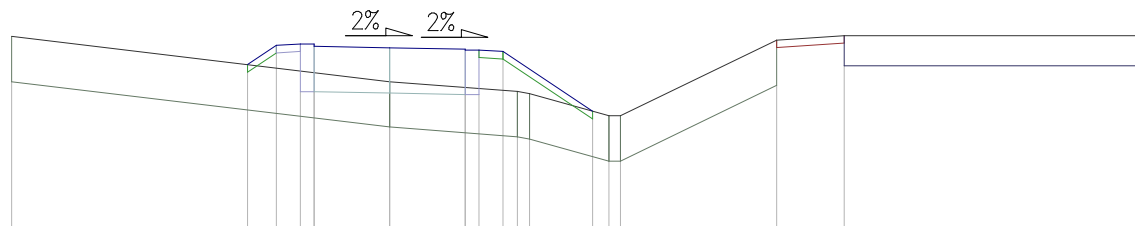


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,55	83,59	83,41	83,38	83,36	83,34	83,33	83,31	82,56						
RZĘDNE KONS.			83,29	83,31	82,78	82,78	82,76	82,74	82,74	83,51							
RZĘDNE TEREN	83,47						83,59		82,41	82,41			83,50	83,58	83,60		
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-1,74	-1,50	-1,18	-1,00	0,00		1,00	1,18	1,50	2,62	3,00	3,28	5,15	6,00	10,00

Pik = 0+325,00

Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

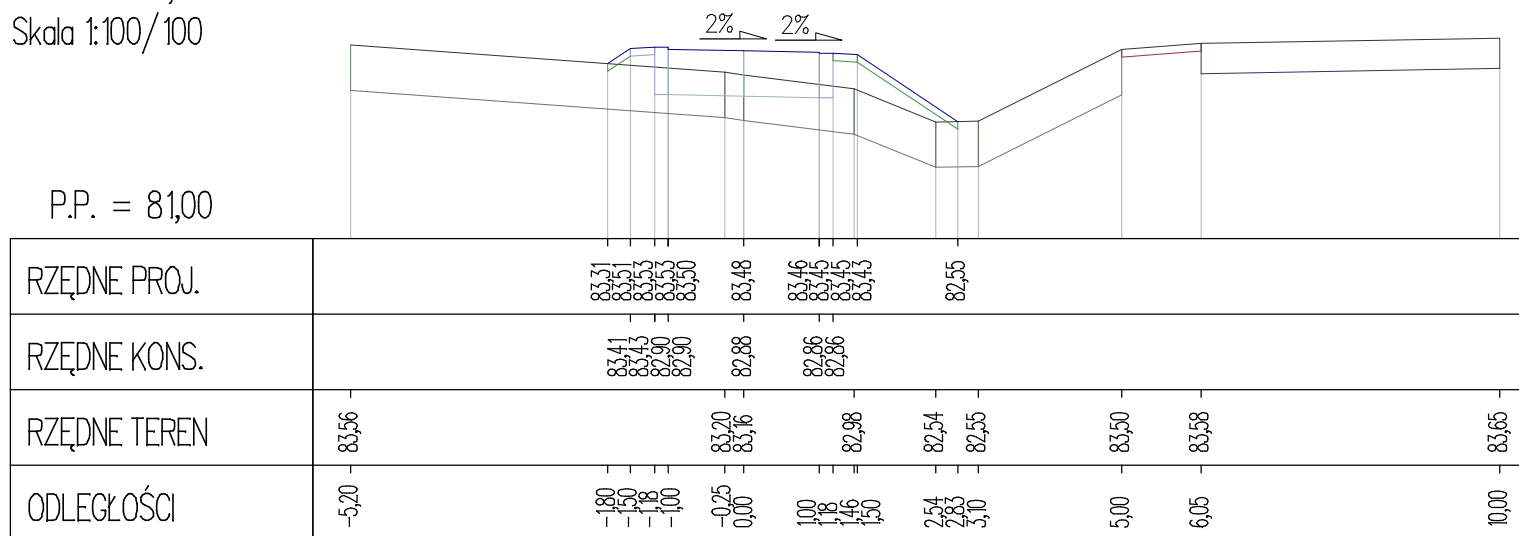
RZĘDNE PROJ.			83,18	83,43	83,75	83,75	83,42	83,40	83,38	82,56								
RZĘDNE KONS.			83,33	83,35	82,82	82,82	82,80	82,78	82,78									
RZĘDNE TEREN	83,55						82,95		82,82	82,50		83,50				83,56		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-1,88	-1,50	-1,18	-1,00	0,00		1,00	1,18	1,50	1,69	1,85	2,69	2,90	3,06	5,12	6,01	10,00

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+343,06

Skala 1:100/100

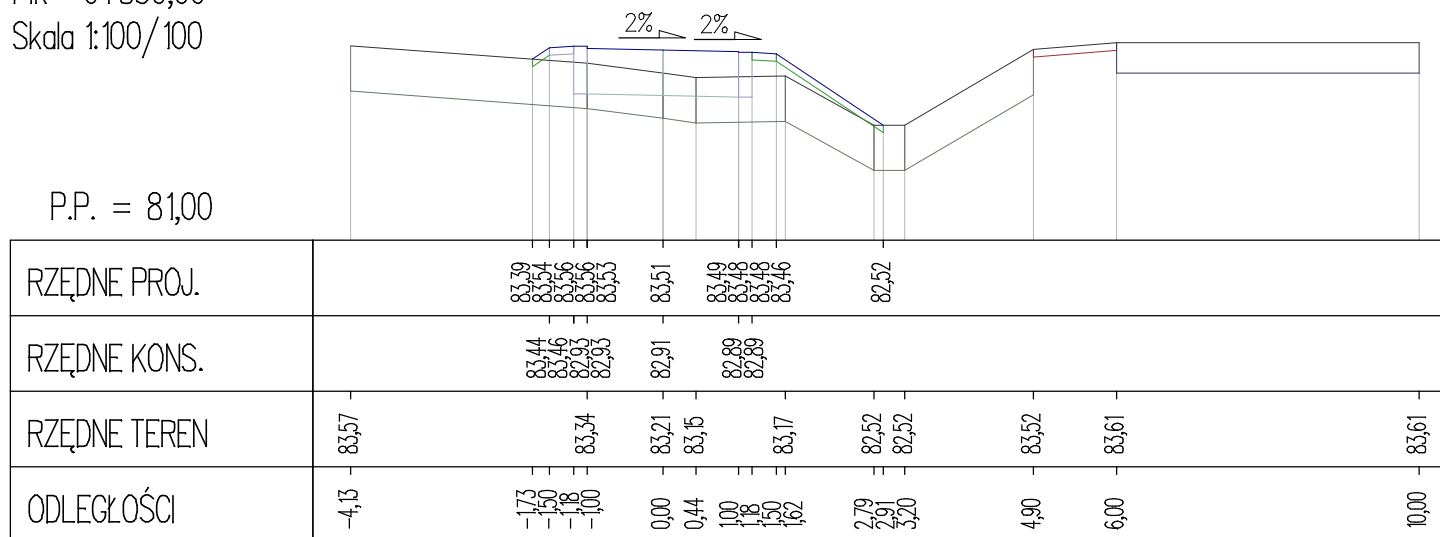
P.P. = 81,00



Pik = 0+350,00

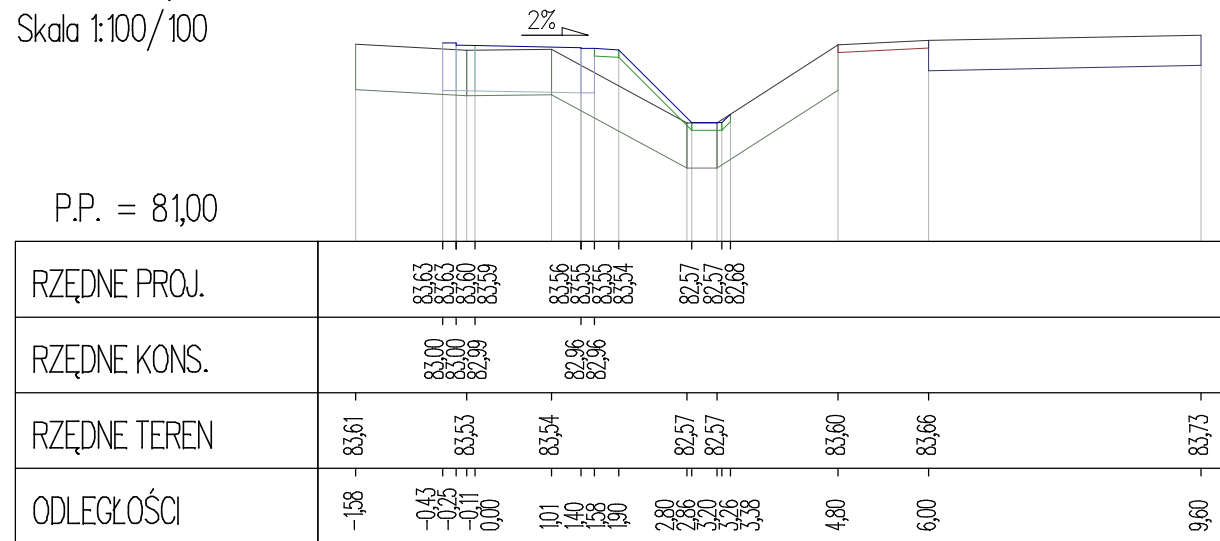
Skala 1:100/100

P.P. = 81,00

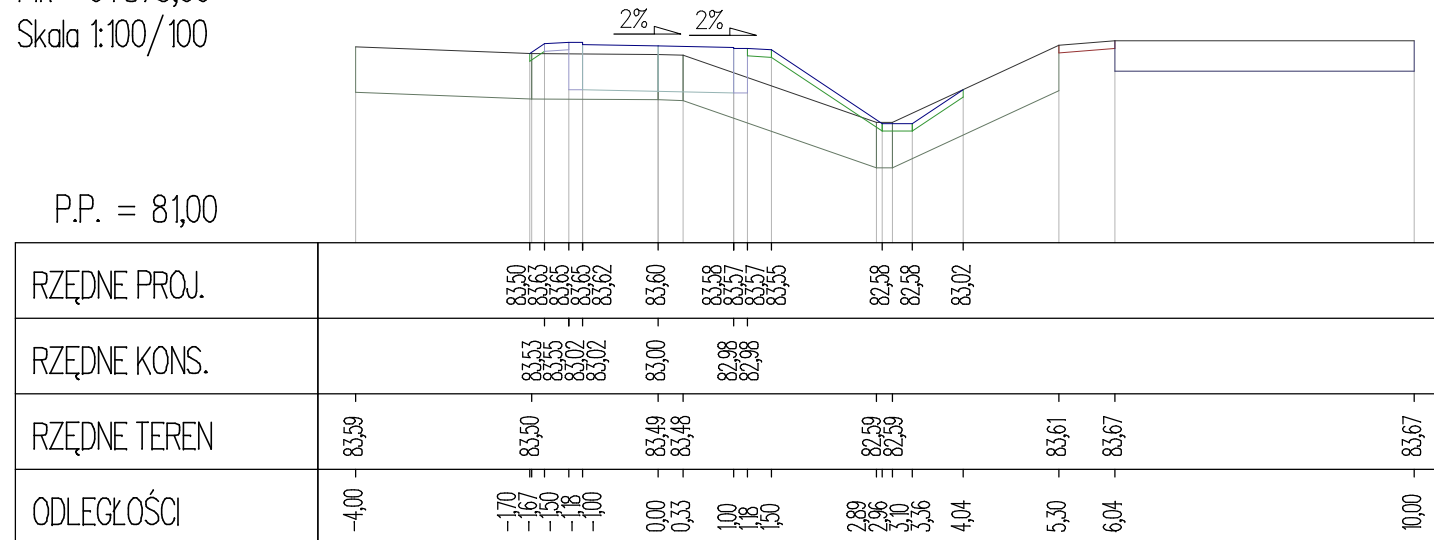


## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+371,00  
Skala 1:100/100



Pik = 0+375,00  
Skala 1:100/100

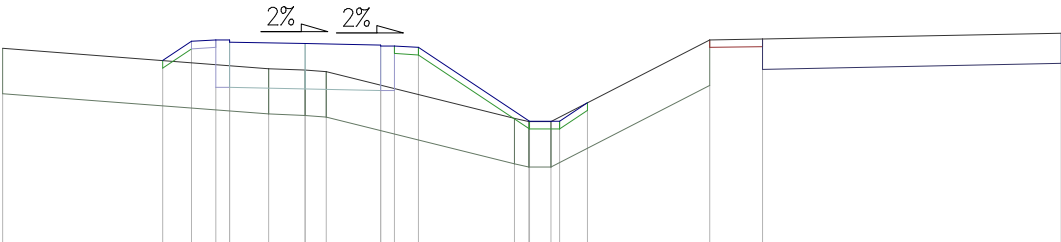


# Przekroje poprzeczne

Pik = 0+400,00

Skala 1:100/100

P.P. = 81,00

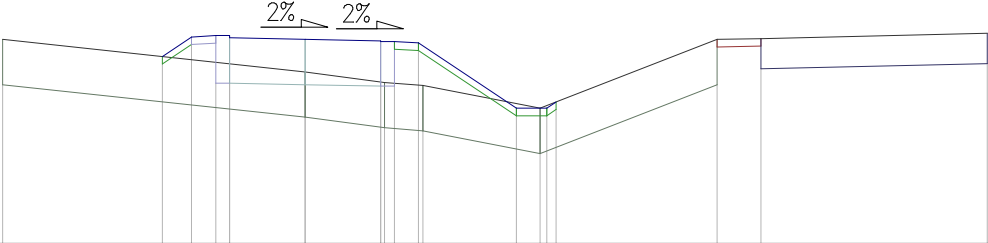


RZĘDNE PROJ.		83,43	83,68	83,70	83,67	83,65	83,63	83,62	83,60	82,62	82,62	82,87	
RZĘDNE KONS.		83,58	83,60	83,07	83,07	83,05	83,03	83,03	83,03				
RZĘDNE TEREN	83,59				83,32	83,30	83,28			82,66	82,62	82,62	83,70
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-1,88	-1,50	-1,18	-1,00	-0,48	0,00	0,28	1,00	1,18	1,50	2,77	5,35

Pik = 0+425,00

Skala 1:100/100

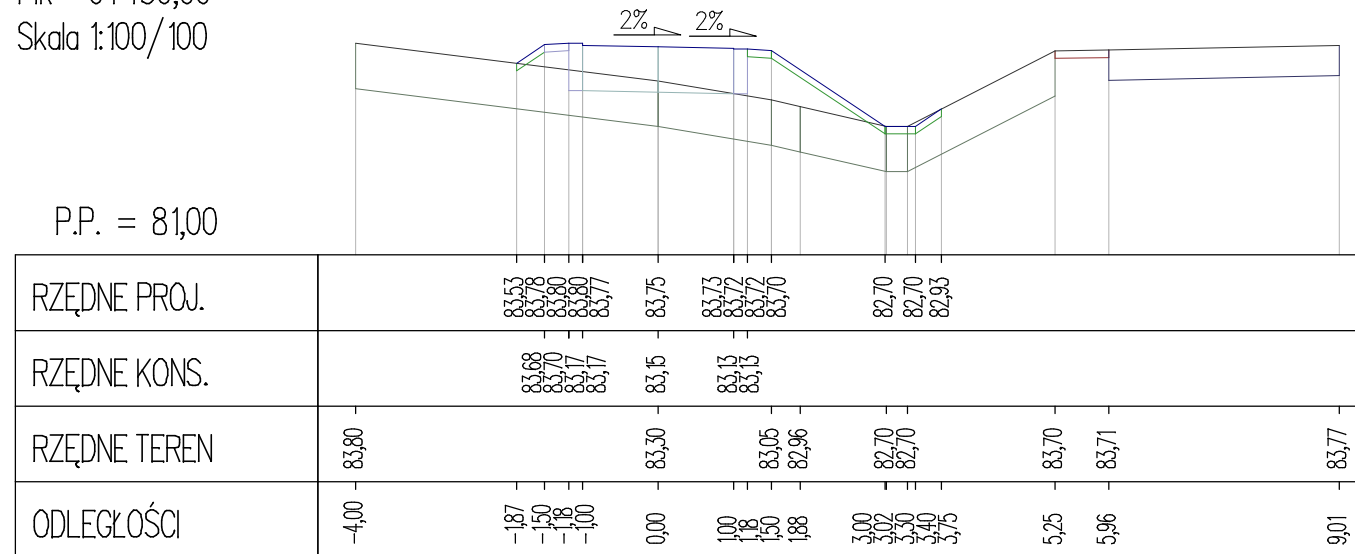
P.P. = 81,00



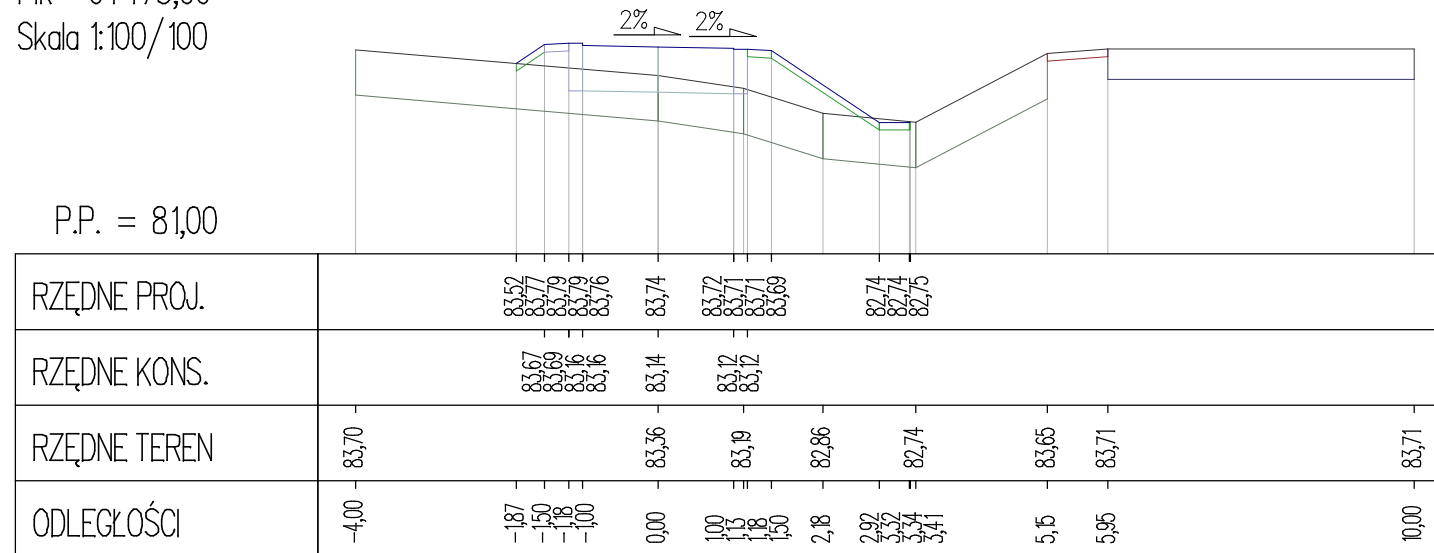
RZĘDNE PROJ.		83,47	83,73	83,75	83,75	83,72	83,70	83,68	83,67	83,65	82,79	82,79	82,87
RZĘDNE KONS.		83,63	83,65	83,12	83,12	83,10	83,10	83,08	83,08	83,08			
RZĘDNE TEREN	83,70					83,27	83,13	83,09			82,79	83,70	83,71
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-1,89	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,05	1,18	1,50	1,56	2,80	5,45

## Przekroje poprzeczne

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



Pik = 0+475,00  
Skala 1:100/100

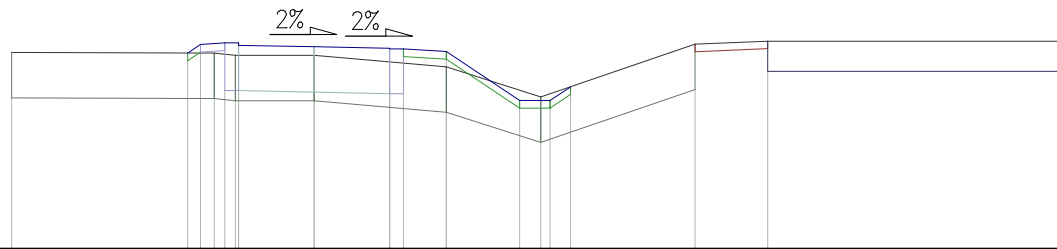


## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+510,00

Skala 1:100/100

P.P. = 81,00

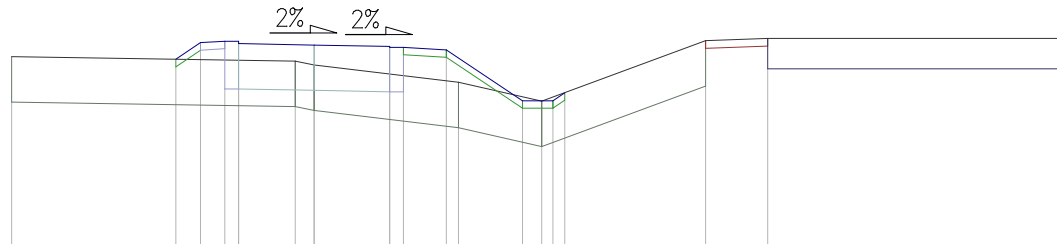


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 0+520,00

Skala 1:100/100

P.P. = 81,00



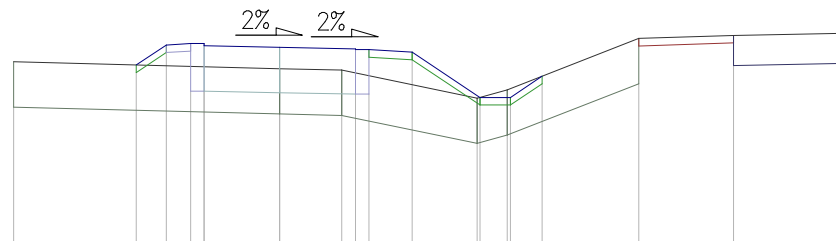
RZĘDNE PROJ.		83,46	83,67	83,69	83,69	83,66	83,64	83,62	83,61	83,58	82,91	82,91	83,01					
RZĘDNE KONS.		83,57	83,59	83,06	83,06	83,06	83,04	83,02	83,02									
RZĘDNE TEREN	83,49					83,43	83,38			83,15	82,90		83,70	83,73				
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-1,83	-1,50	-1,18	-1,00	-0,25	0,00	1,00	1,18	1,75	1,91	2,76	3,01	3,16	3,32	5,18	6,00	10,00



## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+550,00

Skala 1:100/100

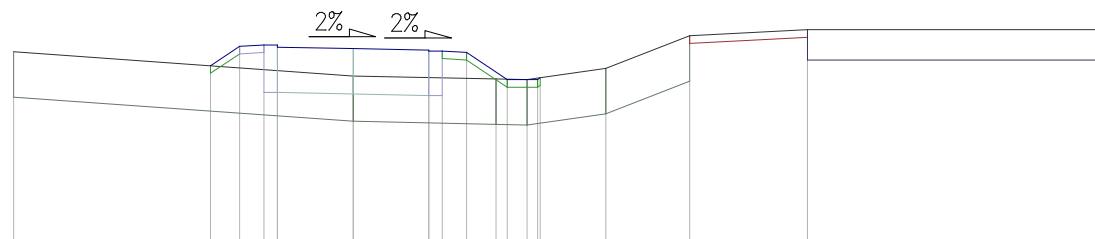


P.P. = 81,00

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

Pik = 0+575,00

Skala 1:100/100



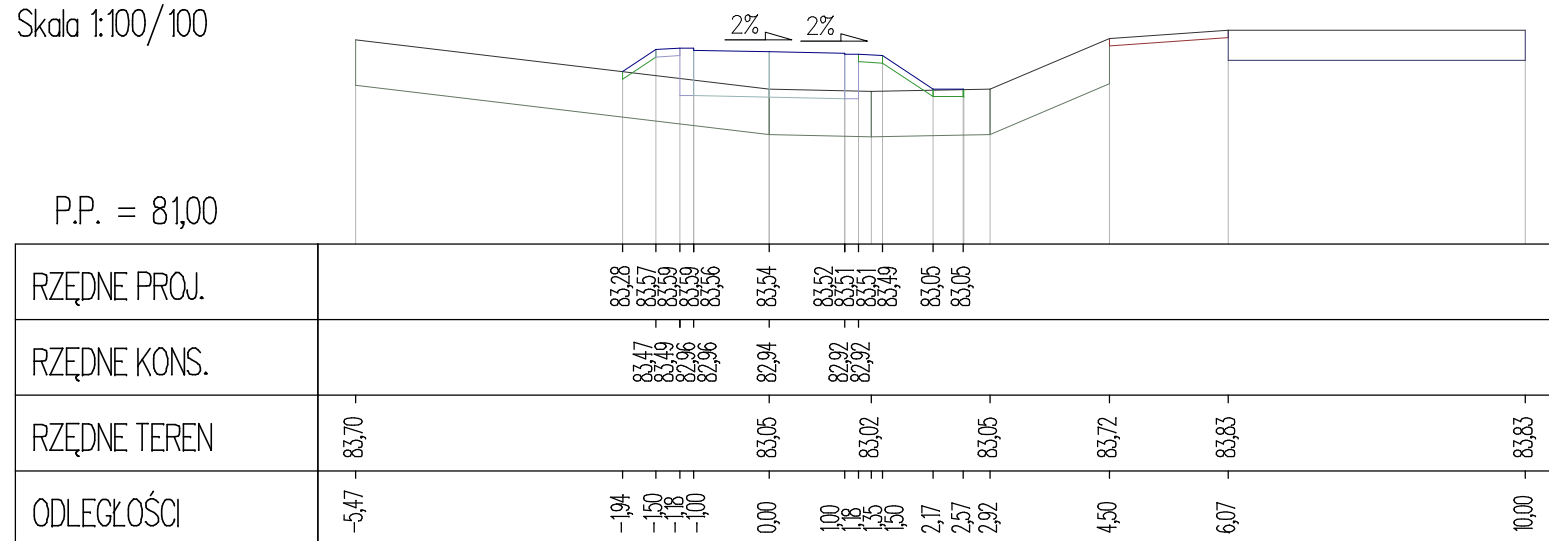
P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		83,30	83,56	83,58	83,55		83,53		83,51	83,50	83,48	83,12	83,15							
RZĘDNE KONS.		83,46	83,48	82,95	82,95		82,93		82,91	82,91										
RZĘDNE TEREN	83,49						83,17					83,13	83,12		83,27		83,70		83,78	83,78
ODLEGŁOŚCI	-4,49	-1,89	-1,50	-1,18	-1,00		0,00		1,00	1,18	1,50	1,89	2,04	2,30	2,44	2,48	3,34	4,45	6,01	10,00

## Przekroje poprzeczne

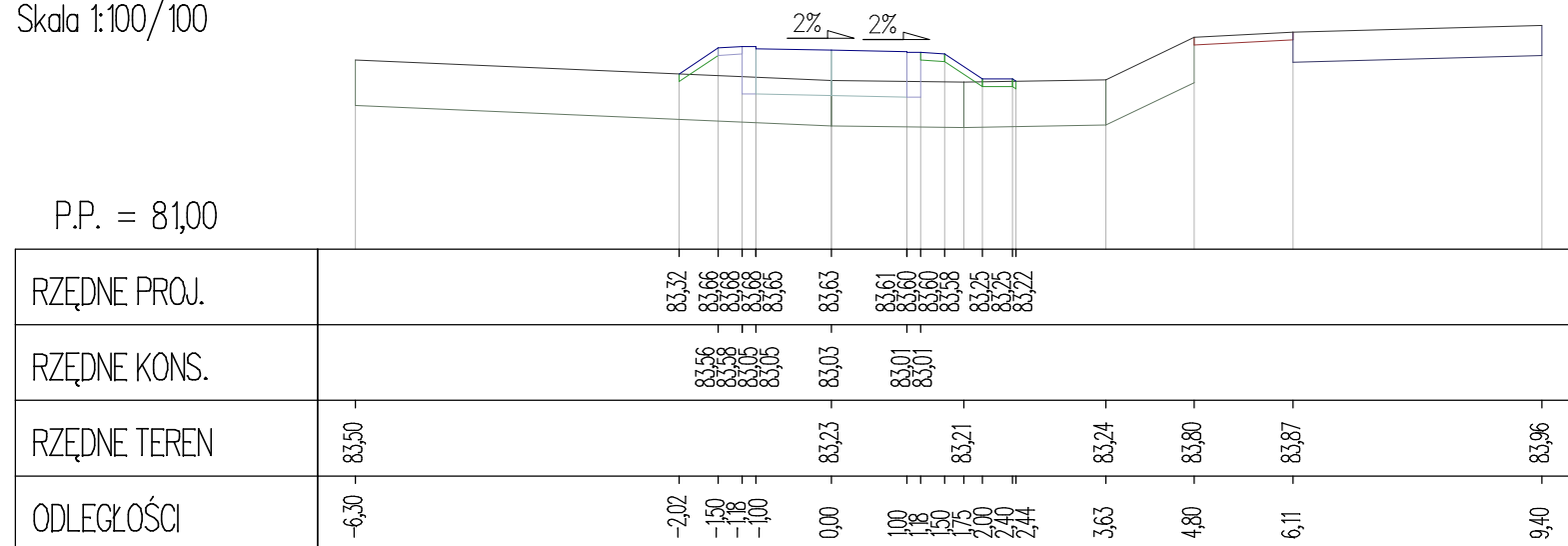
Pik = 0+600,00

Skala 1:100/100



Pik = 0+621,36

Skala 1:100/100

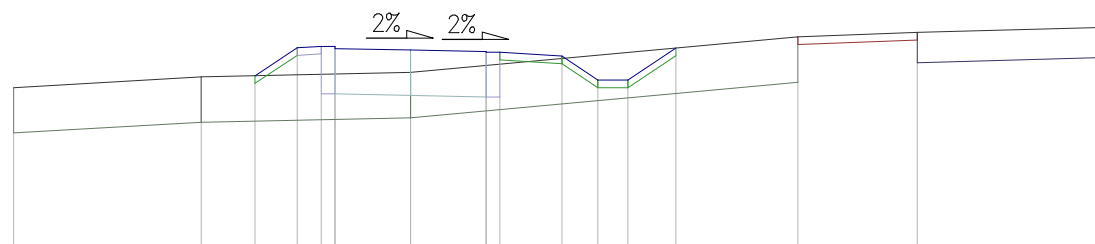


Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+625,00

Skala 1:100/100

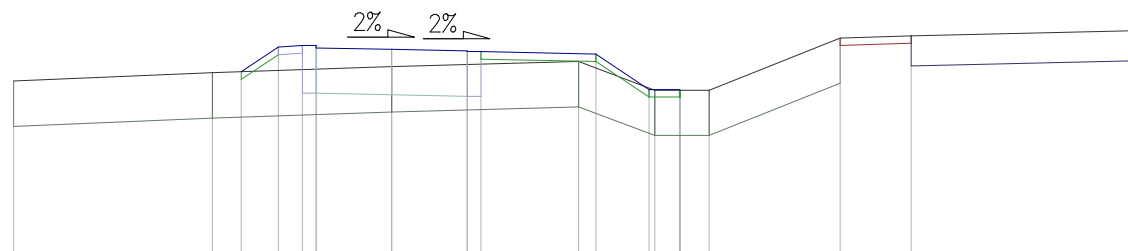


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																			
RZĘDNE KONS.																			
RZĘDNE TEREN																			
ODLEGŁOŚCI																			

Pik = 0+650,00

Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

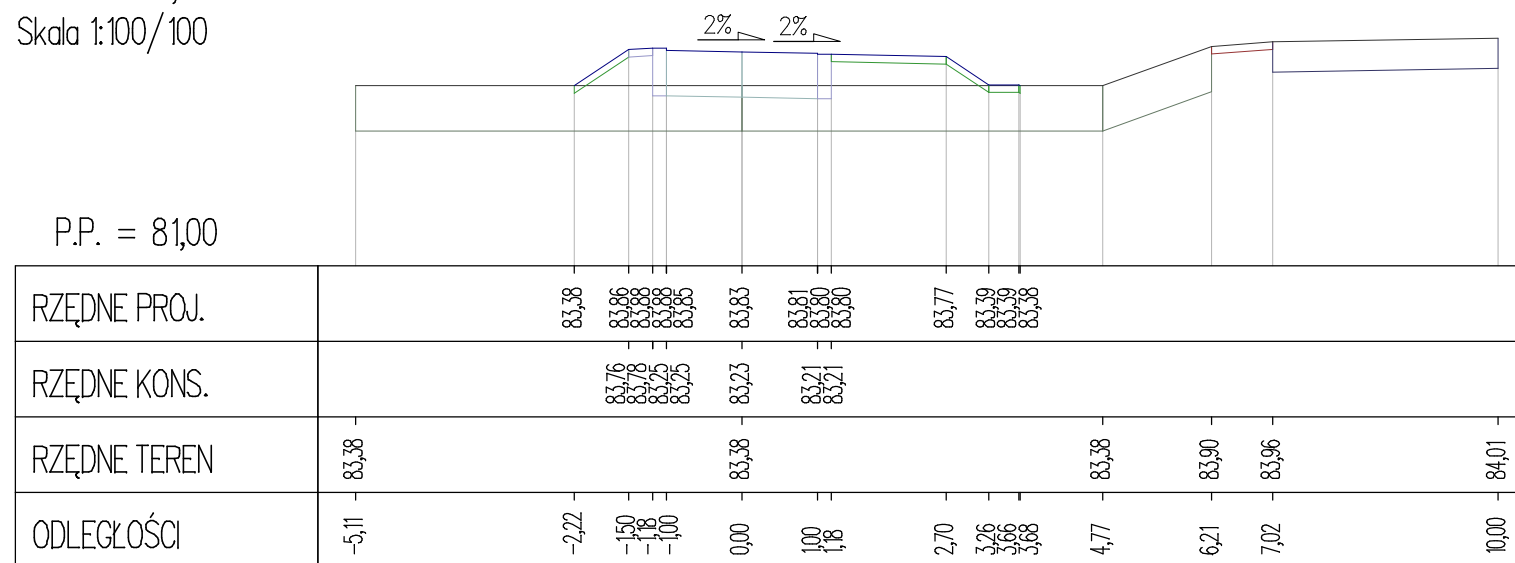
RZĘDNE PROJ.				83,45	83,78	83,80	83,80	83,77		83,75	83,73	83,72	83,72	83,69	83,22	83,22	83,21		
RZĘDNE KONS.				83,68	83,70	83,17	83,17		83,15	83,13	83,13								
RZĘDNE TEREN	83,33		83,44						83,52					83,59	83,21	83,21		83,90	83,93
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,37	-1,99	-1,50	-1,18	-1,00			0,00	1,00	1,18	2,47	2,70	3,41	3,48	3,81	3,82	4,20	5,93
																			6,87
																			10,00

Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

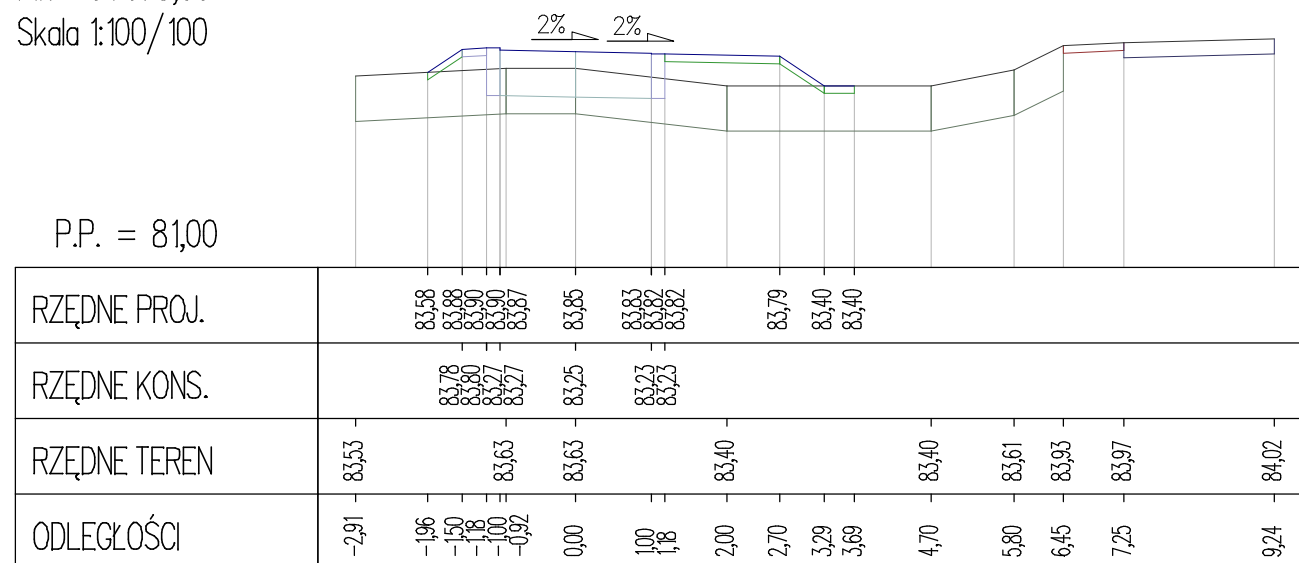
Pik = 0+669,06

Skala 1:100/100



Pik = 0+675,00

Skala 1:100/100

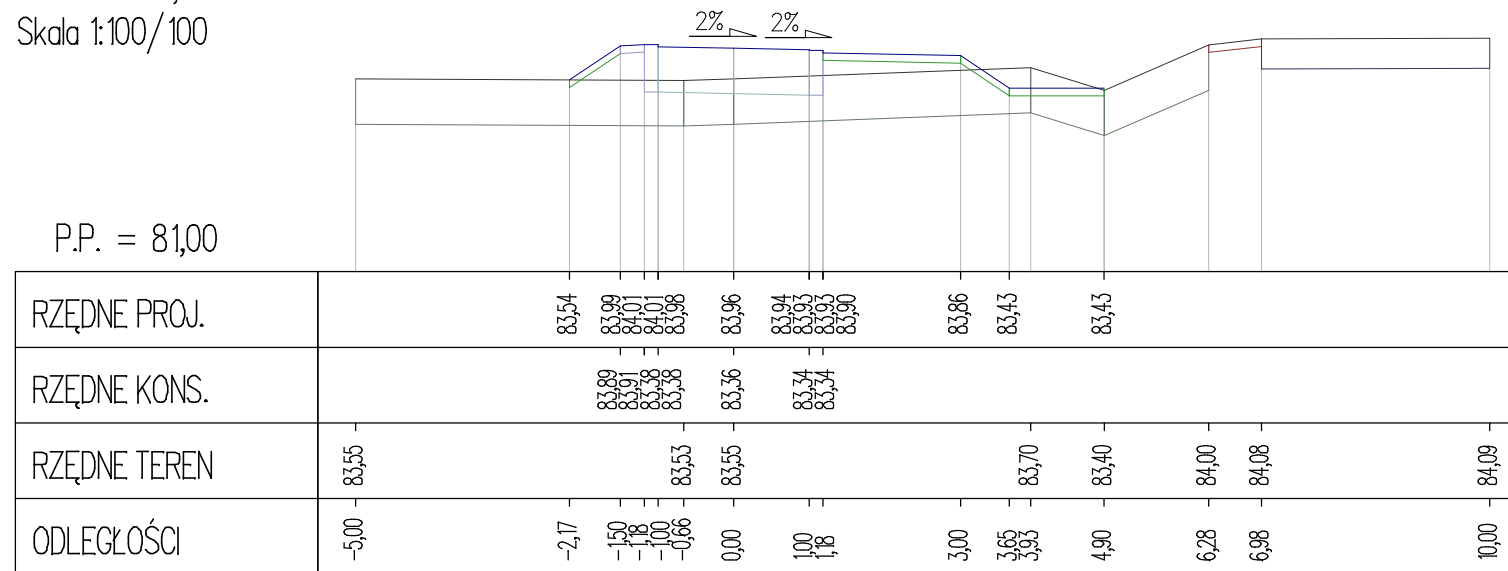


Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

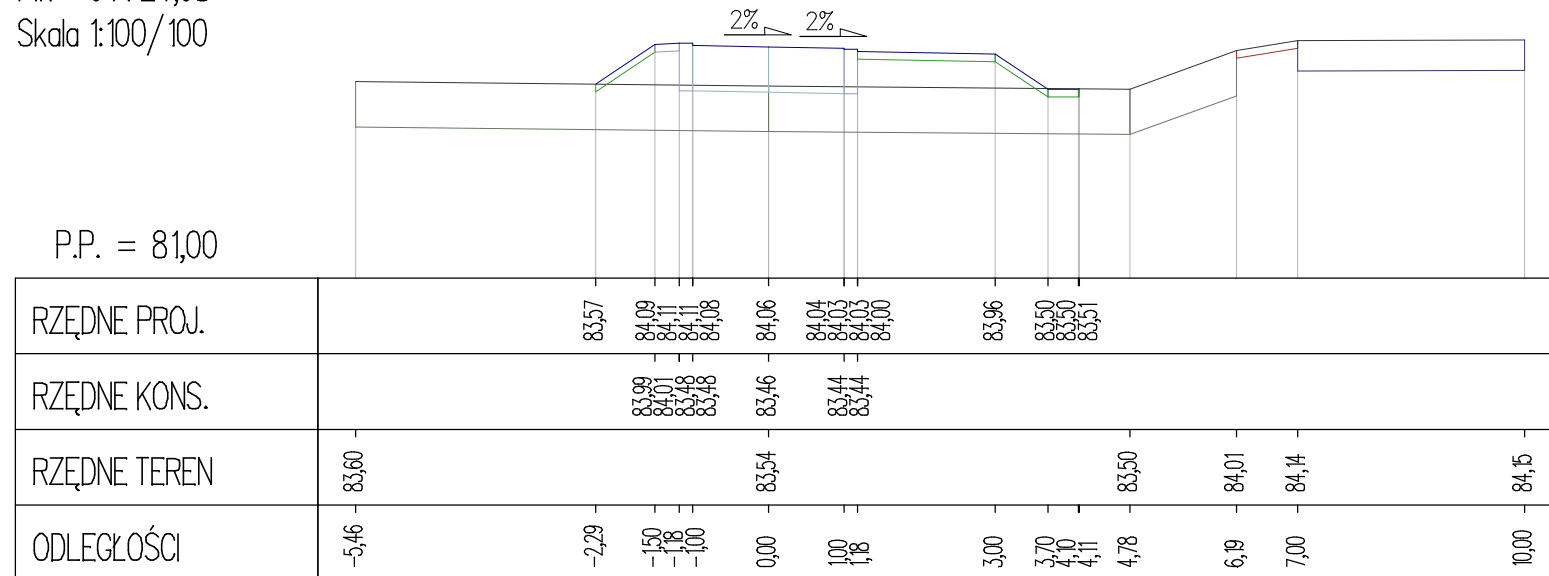
Pik = 0+700,00

Skala 1:100/100



Pik = 0+724,98

Skala 1:100/100



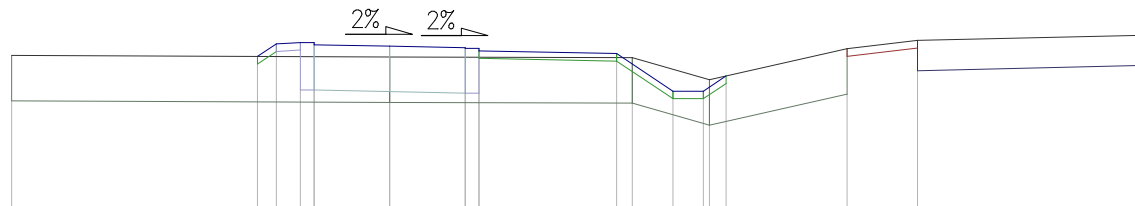
Odcinek E-F

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+745,00

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

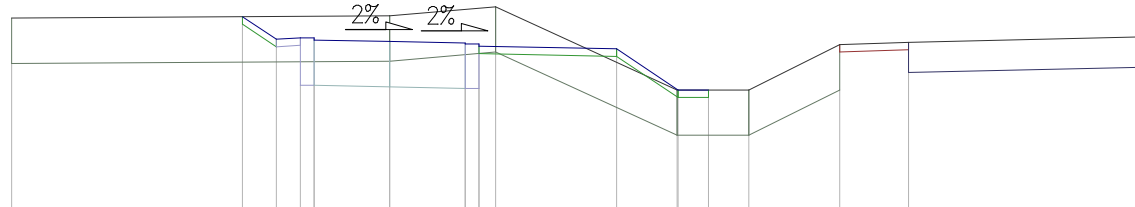


RZĘDNE PROJ.		84,00	84,16	84,18	84,18	84,15	84,13	84,11	84,10	84,10	84,07	84,04	83,54	83,54	83,74		
RZĘDNE KONS.		84,06	84,08	84,08	83,55	83,55	83,53	83,51	83,51	83,51	83,51	84,04	83,54	83,54	83,74		
RZĘDNE TEREN	84,01						83,99					83,98		83,69		84,10	84,21
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-1,75	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18			3,00	3,21	3,75	4,16	4,23	4,45

Pik = 0+775,00

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00



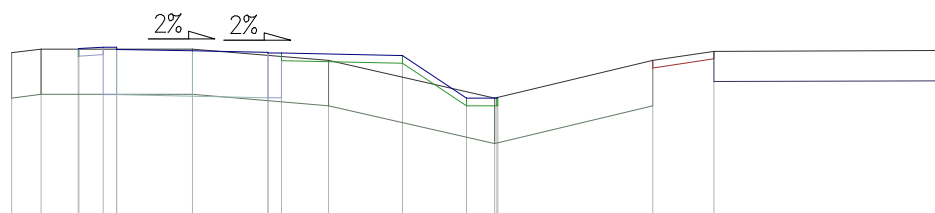
RZĘDNE PROJ.		84,57	84,27	84,29	84,29	84,26	84,24	84,22	84,21	84,21	84,18	84,14	83,60	83,60			
RZĘDNE KONS.		84,17	84,19	84,19	83,66	83,66	83,64	83,62	83,62	83,62	83,62	84,14	83,60	83,60			
RZĘDNE TEREN	84,55						84,58						83,60	83,60		84,20	84,23
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-1,95	-1,50	-1,18	-1,00	0,00	1,00	1,18	1,40		3,00	3,80	3,81	4,21	4,75	5,95

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+785,00

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

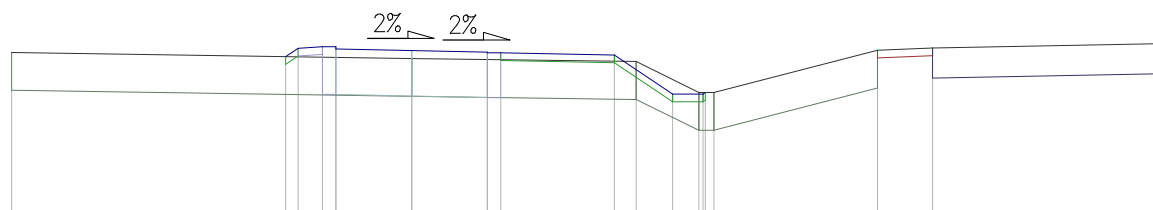


RZĘDNE PROJ.	84,25 84,26 84,28 84,28 84,25	84,23	84,21 84,20 84,20	84,16	83,60 83,60 83,61				
RZĘDNE KONS.	84,16 84,18 83,65 83,65	83,63	83,61 83,61						
RZĘDNE TEREN	84,20 84,25	84,25		84,10	83,60	84,10	84,22		84,23
ODLEGŁOŚCI	-2,39 -2,00 -1,51 -1,50 -1,18 -1,00	0,00	1,00 1,18 1,80	2,78	3,63 4,00 4,03 4,04	6,09	6,90		10,00

Pik = 0+800,00

Skala 1:100/100

P.P. = 82,00



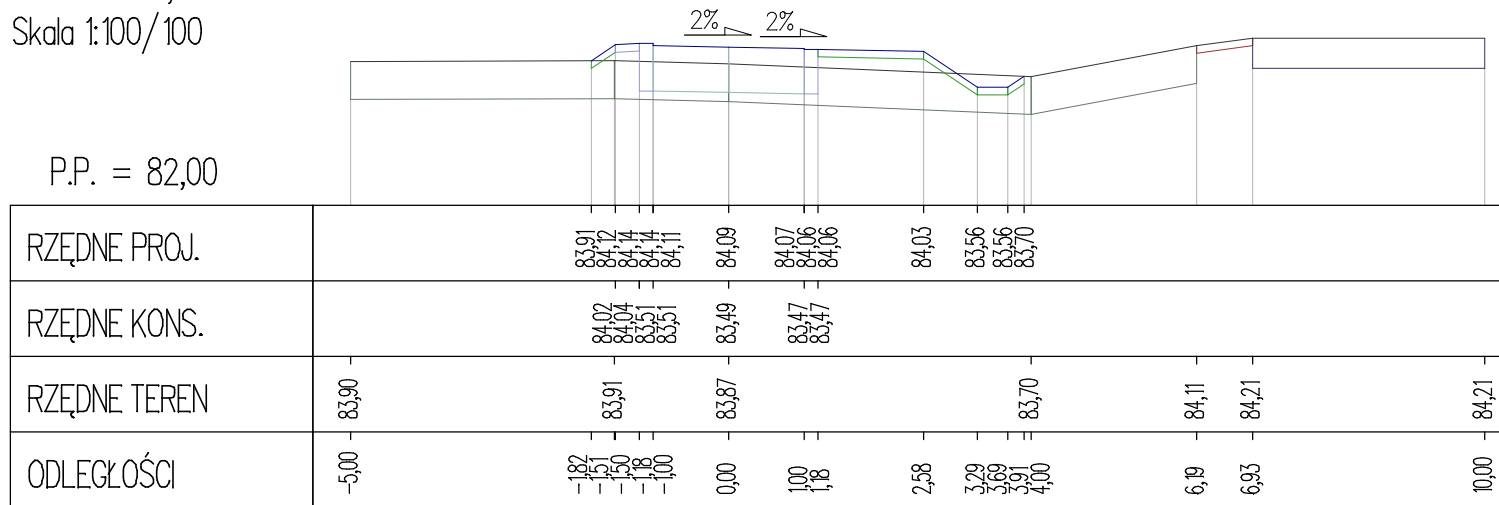
RZĘDNE PROJ.		84,10 84,21 84,23 84,23 84,20	84,18	84,16 84,16 84,16	84,12	83,60 83,60 83,62			
RZĘDNE KONS.		84,11 84,13 83,60 83,60	83,58	83,56 83,56 83,56					
RZĘDNE TEREN	84,15		84,07		84,03	83,62 83,62 83,62	84,18	84,21	84,27
ODLEGŁOŚCI	-5,29	-1,67 -1,50 -1,18 -1,00	0,00	1,00 1,18	2,68 2,97 3,45 3,80 3,85 3,88 4,00		6,16	6,89	10,00

## Przekroje poprzeczne

Pik = 0+825,00

Skala 1:100/100

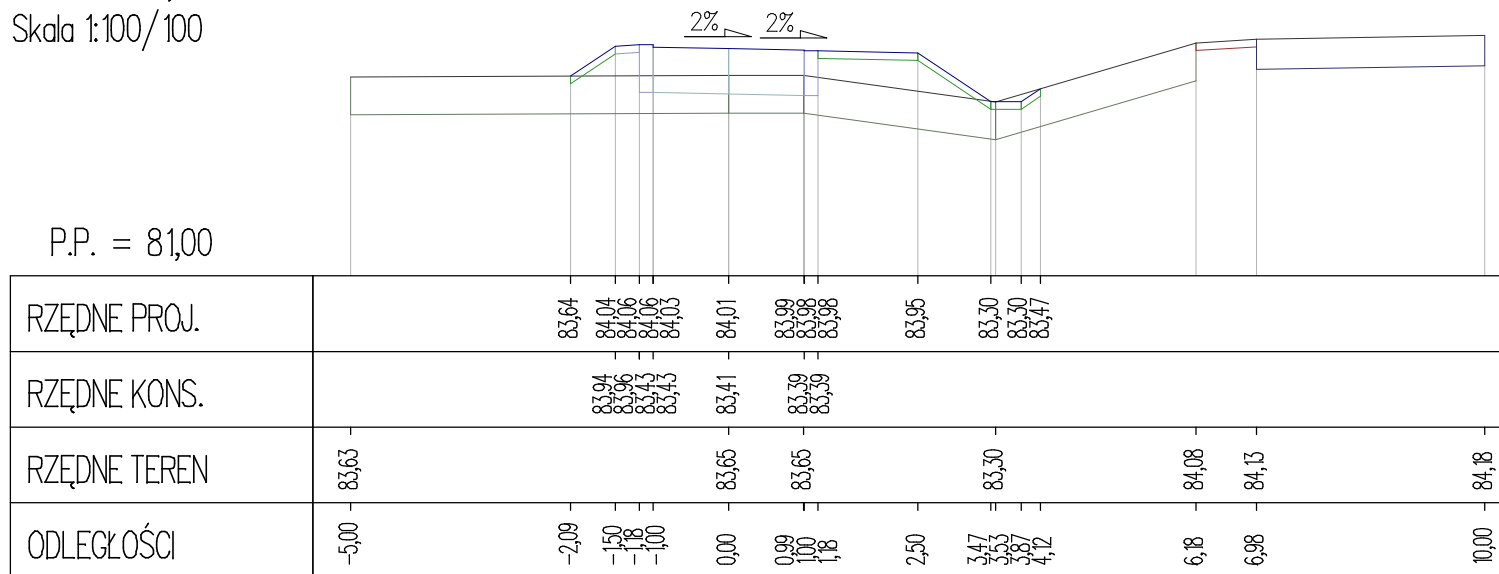
P.P. = 82,00



Pik = 0+850,00

Skala 1:100/100

P.P. = 81,00

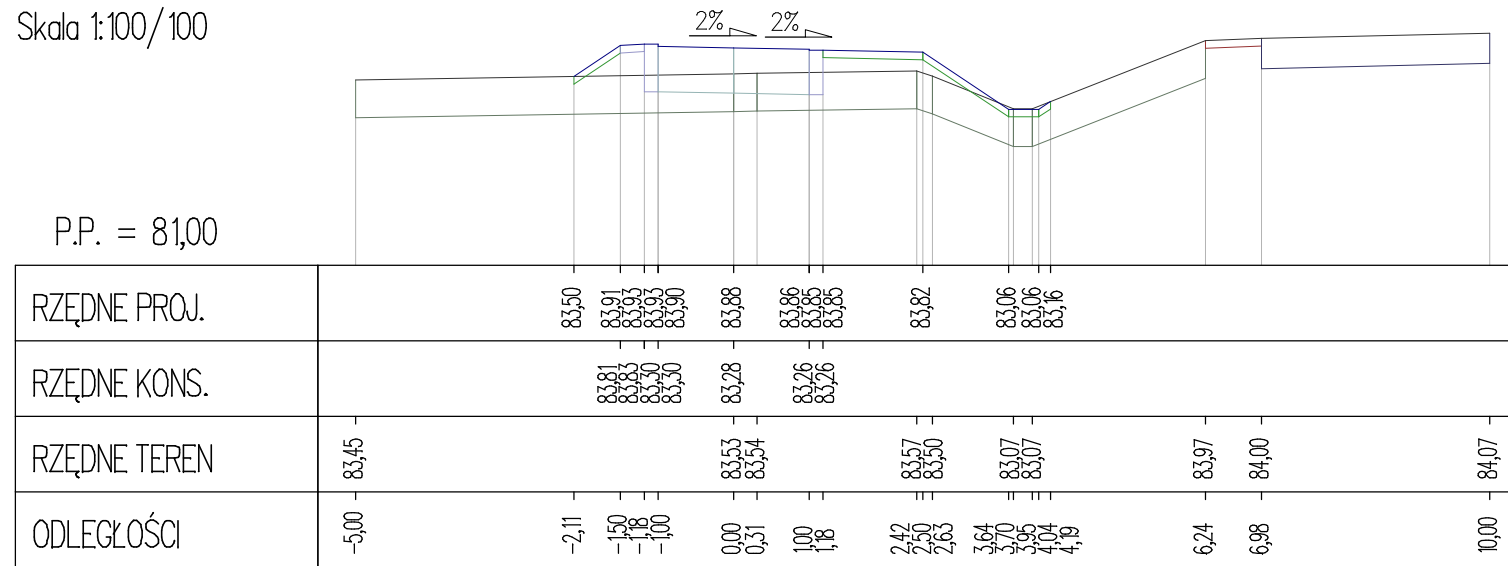




## Przekroje poprzeczne

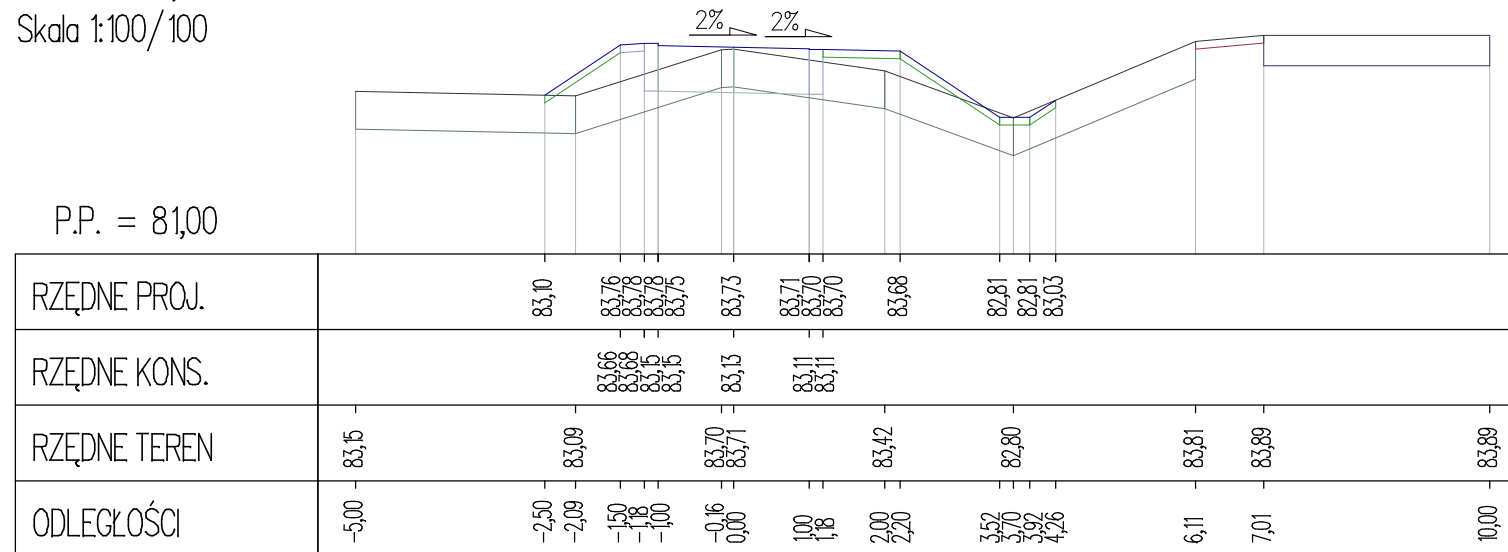
Pik = 0+875,00

Skala 1:100/100



Pik = 0+900,00

Skala 1:100/100

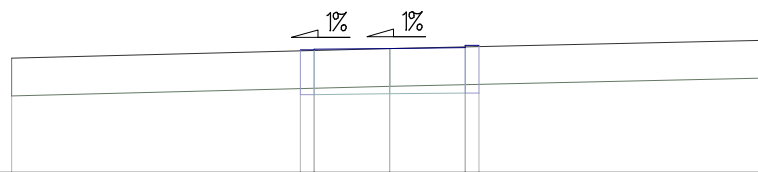


Odcinek E-F

# Przekroje poprzeczne

Pik = 0+916,59  
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.		83,62 83,62 83,63	83,64	83,65 83,68 83,68	
RZĘDNE KONS.		83,03 83,03	83,04	83,05 83,05	
RZĘDNE TEREN	83,51		83,64		83,75
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-1,18 -1,00	0,00	1,00 1,18	5,00