

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

P.P. = 82,00

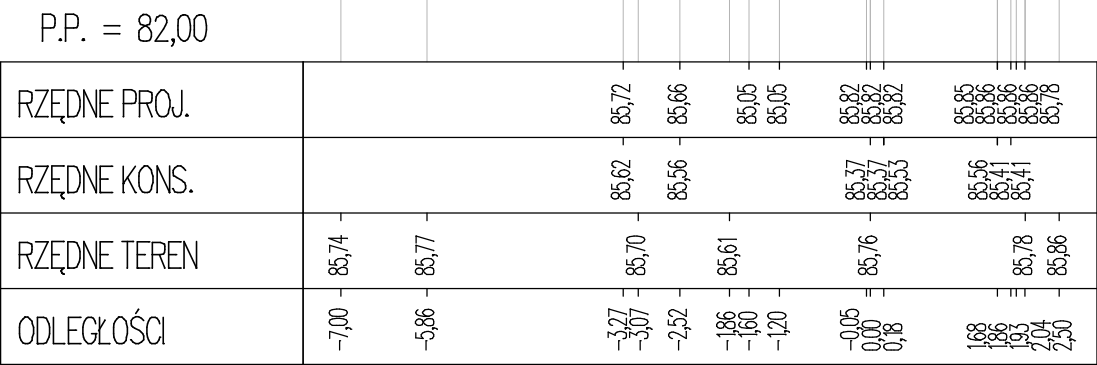
RZĘDNE PROJ.				85,63	85,63		85,66	85,67	85,67	85,67	85,63	
RZĘDNE KONS.				85,18	85,18		85,37	85,22	85,22	85,22		
RZĘDNE TEREN	85,37		85,51		85,55	85,59		85,61			85,66	
ODLEGŁOŚCI	-5,26		-2,74		-0,01	0,00	0,18	1,48	1,68	1,86	1,98	2,50

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

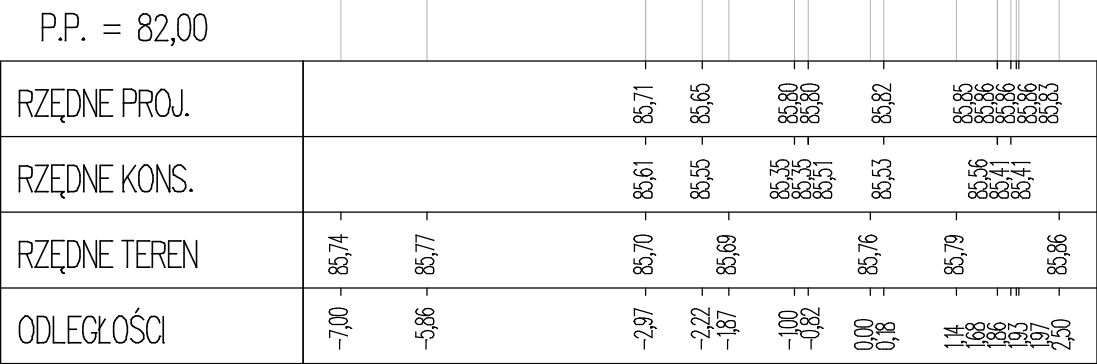
P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.						85,67		85,61		85,04	85,04		85,75	85,75		85,78	85,79	85,79	85,79	85,79	85,69
RZĘDNE KONS.						85,57		85,51					85,30	85,30	85,46		85,49	85,34	85,34	85,34	
RZĘDNE TEREN	85,69		85,72			85,66		85,60					85,62				85,60				85,77
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-5,72			-3,12	-2,98	-2,37	-2,30		-1,52	-1,12	-0,05	0,00	0,18	1,59	1,68	1,86	1,93	2,08	2,50

Pik = 0+032,20
Skala 1:100/100

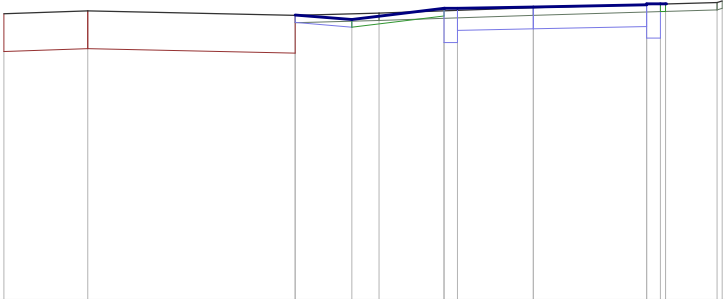


Pik = 0+032,21
Skala 1:100/100



Pik = 0+038,20
Skala 1:100/100

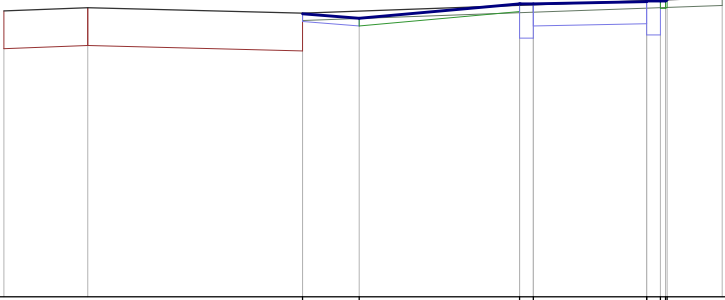
P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.				85,76		85,70		85,95		85,87		85,90		85,91		85,91	
RZĘDNE KONS.				85,66		85,60		85,40		85,58		85,61		85,46		85,46	
RZĘDNE TEREN	85,78	85,82		85,76		85,79				85,86						85,93	85,95
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,89		-3,15		-2,40	-2,04	-1,18	-1,00	0,00		1,50	1,68	1,75	2,43	2,50	

Pik = 0+038,21
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.				85,74		85,68		85,87		85,87		85,90		85,91		85,91	85,92
RZĘDNE KONS.				85,64		85,58		85,42		85,42		85,61		85,46		85,46	
RZĘDNE TEREN	85,78	85,82		85,75						85,86							85,95
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,89		-3,05		-2,30		-0,18	0,00			1,50	1,68	1,75	1,77	2,50	

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

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,95	85,89	85,08	85,08	85,98	85,98	85,98	86,01	86,02	86,02	86,92
RZĘDNE KONS.			85,85	85,79			85,53	85,53	85,69	85,72	85,57	85,57	
RZĘDNE TEREN	85,89	85,92	85,94				85,70	85,84					85,95
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,94	-3,95	-3,20	-1,98	-1,58	-0,61	-0,23	-0,18	0,00	1,50	1,68	2,50

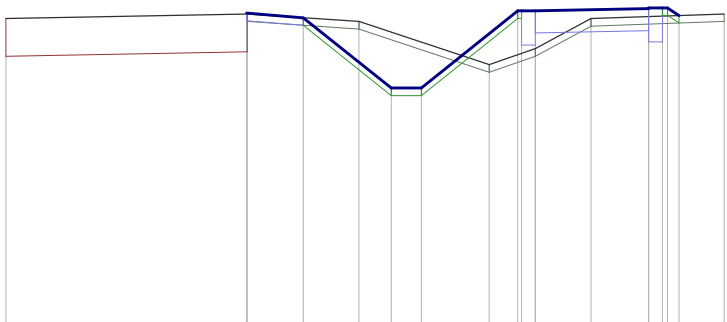
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			86,06	86,00	85,10	85,10	86,12	86,12	86,12	86,15	86,16	86,16	86,14
RZĘDNE KONS.			85,96	85,90			85,67	85,67	85,83	85,86	85,71	85,71	
RZĘDNE TEREN	86,07	86,08	86,06		85,95		86,10	86,12		86,14		86,15	86,16
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,79	-3,78	-3,03	-2,41	-1,91	-1,51	-0,94	-0,23	-0,18	0,00	1,47	2,50

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

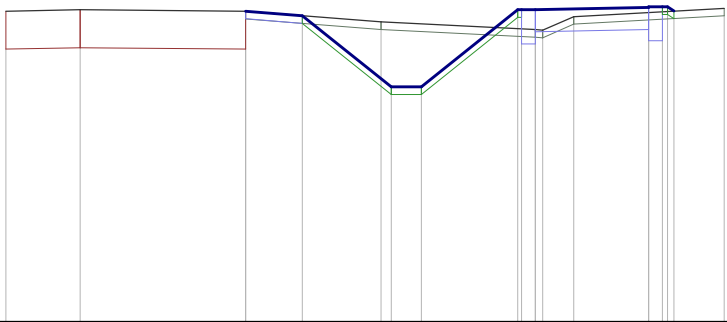
P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.				86,09	86,03			85,10	85,10	86,12	86,12	86,12	86,15	86,16	86,16	86,06			
RZĘDNE KONS.				85,99	85,93					85,67	85,67	85,83	85,86	85,71	85,71				
RZĘDNE TEREN	86,02			86,08		85,98				85,41	85,62		86,02			86,08			
ODLEGŁOŚCI	-7,00			-3,82	-3,07	-2,33	-1,91	-1,51		-0,61	-0,23	-0,18	0,00	0,74	1,50	1,68	1,75	1,90	2,50

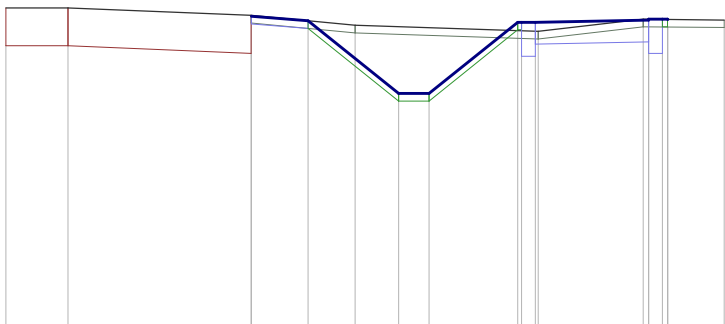
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.				86,10	86,04		85,10	85,10	86,12	86,12	86,12	86,15	86,16	86,16	86,16				
RZĘDNE KONS.				86,00	85,94				85,67	85,67	85,83	85,86	85,71	85,71	85,71				
RZĘDNE TEREN	86,10	86,12		86,10			85,96		85,86	85,85	86,03					86,14			
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,02		-3,83	-3,08		-2,04	-1,91	-1,51	-0,23	-0,18	0,00	0,10	0,51	1,50	1,68	1,75	1,84	2,50

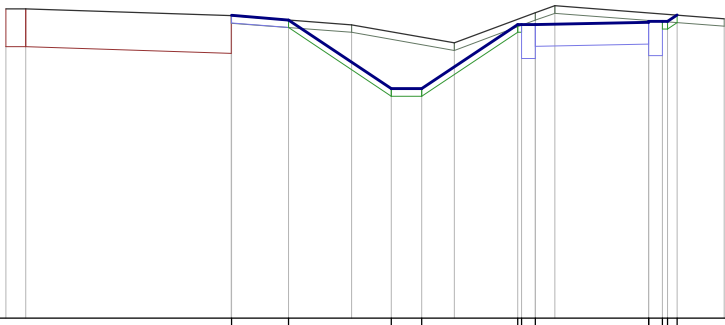
Pik = 0+150,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				86,09		86,03						85,07	85,07			86,01	86,01	86,01			86,04	86,05	86,05	86,05
RZĘDNE KONS.				85,99		85,93										85,56	85,56	85,72			85,75	85,60	85,60	85,60
RZĘDNE TEREN	86,20	86,20		86,10				85,97								85,89					86,05			86,04
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,18		-3,76		-3,00		-2,38		-1,81	-1,41			-0,23	-0,18	0,00	0,04			1,43	1,50	1,68	1,75	2,50

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

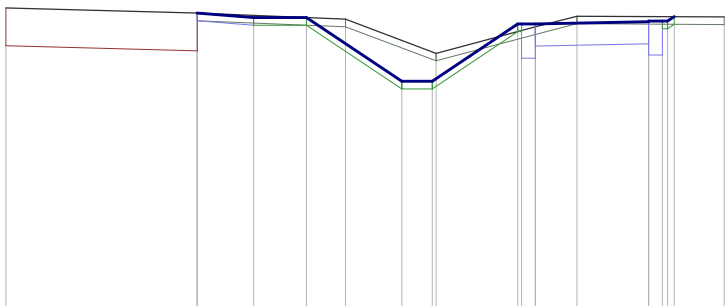


P.P. = 82,00

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

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

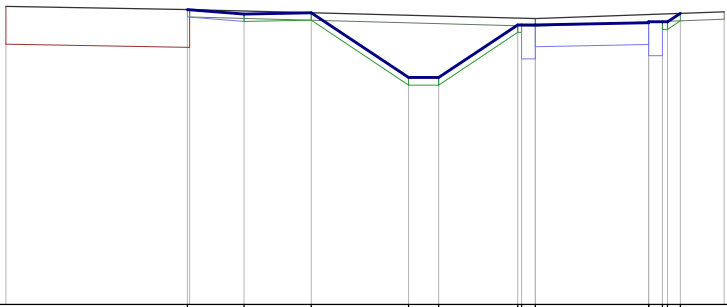
P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.		85,90	85,84	85,84		85,00	85,00	85,76	85,76	85,76		85,79	85,80	85,80	85,85
RZĘDNE KONS.		85,80	85,74					85,31	85,31	85,47		85,50	85,50	85,55	85,55
RZĘDNE TEREN	85,97	85,90			85,82		85,37		85,72	85,86					85,85
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,48	-3,73	-3,03	-2,51	-1,76	-1,36	-0,23	0,00	0,55	1,50	1,68	1,75	1,84	2,50

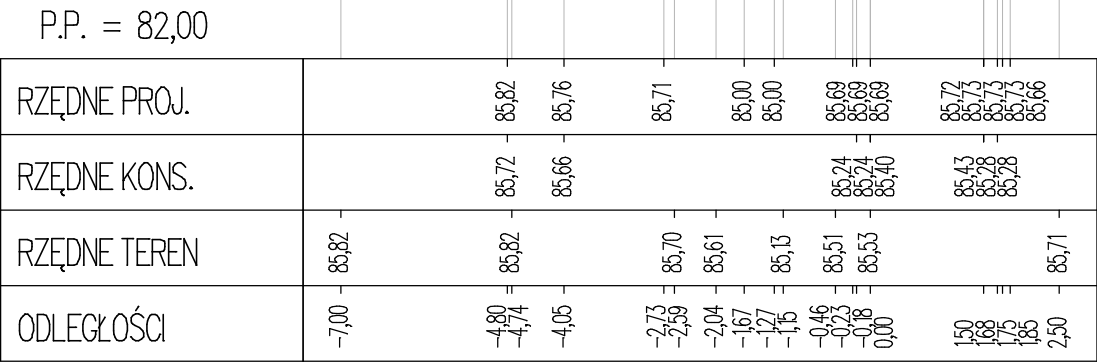
Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

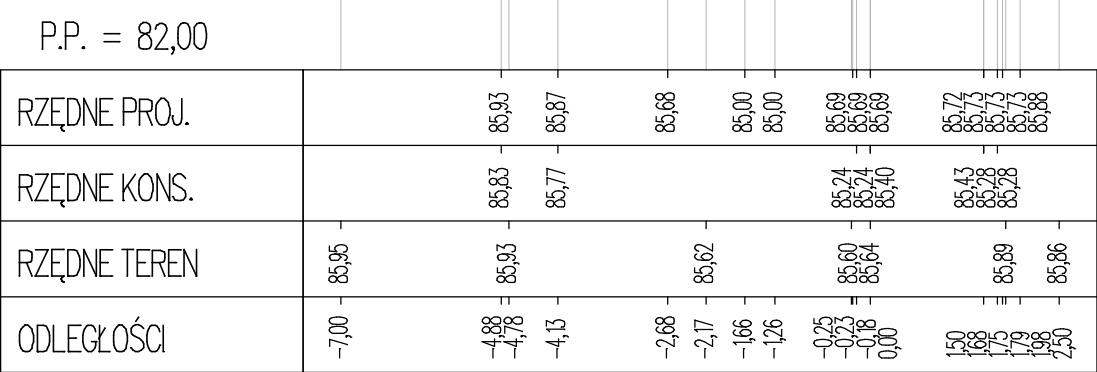


RZĘDNE PROJ.		85,90	85,84	85,86		85,00	85,00	85,70	85,70	85,70		85,73	85,74	85,74	85,85
RZĘDNE KONS.		85,80	85,74					85,25	85,25	85,41		85,44	85,29	85,29	85,29
RZĘDNE TEREN	85,94	85,90						85,78	85,78	85,86					85,87
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-4,57	-3,85	-2,96	-1,68	-1,28	-0,23	0,18	0,55	1,50	1,68	1,75	1,92	2,50

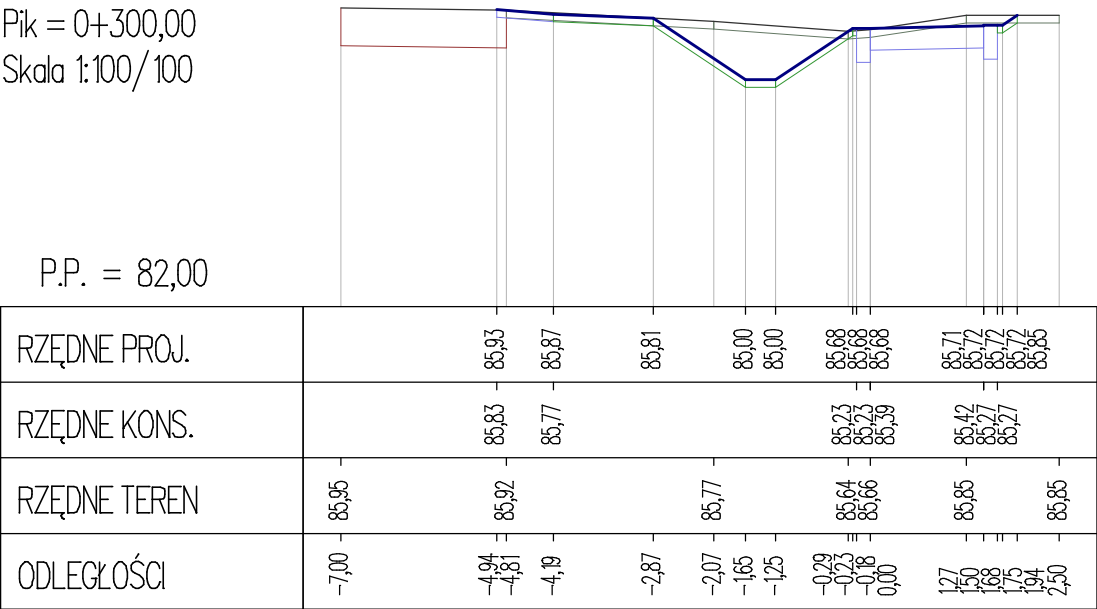
Pik = 0+250,00
Skala 1:100/100



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

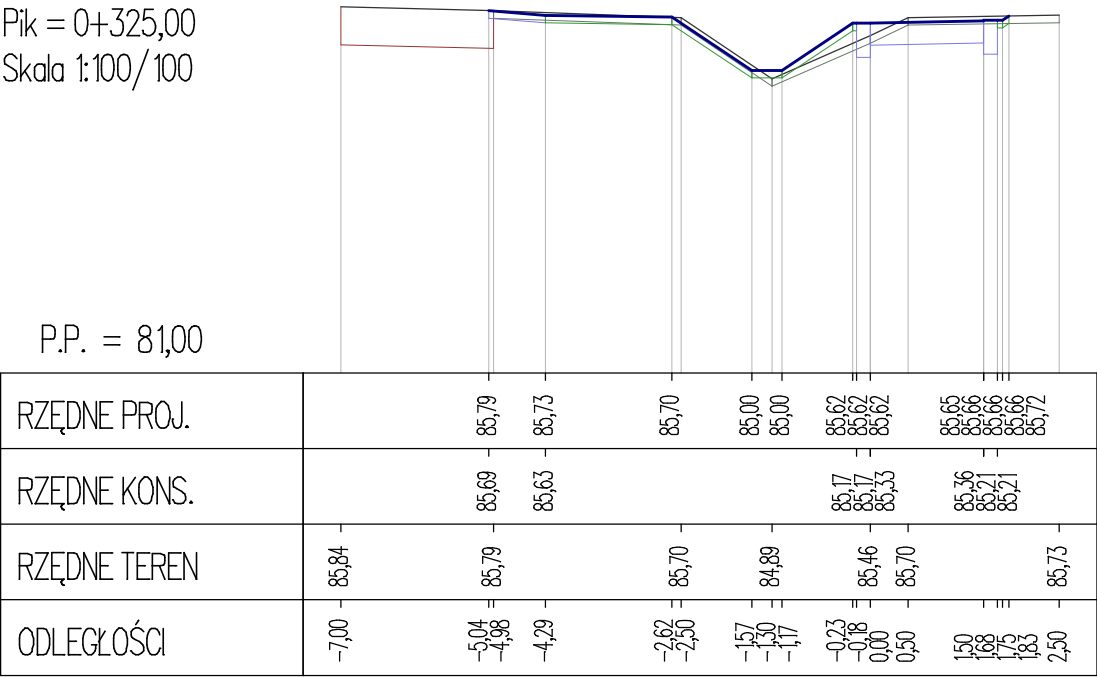


Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

Pik = 0+349,20
 Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,60	85,54	85,54	85,00	85,00	85,57	85,57	85,57	85,60	85,61	85,61	85,61	85,52	
RZĘDNE KONS.		85,50	85,44				85,12	85,12	85,28	85,31	85,16	85,16			
RZĘDNE TEREN	85,63	85,59					85,49			85,50				85,53	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,70	-3,95	-2,29	-1,48	-1,08	-0,23	-0,18	0,00	1,07	1,50	1,68	1,75	1,89	2,50