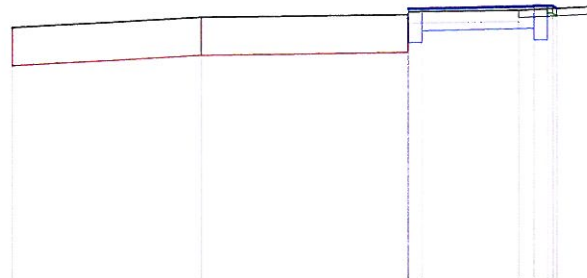


Przekroje poprzeczne

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław		
Obiekt	Wykonanie ciągu pieszego w pasie drogi gminnej nr 150511C w miejscowości Orłowo wraz z utwardzeniem dróg wewnętrznych.	
Tytuł opracowania:	Przekroje poprzeczne	
Projektant mgr inż. Andrzej Piasecki <small>uprawnienia budowlane numer KUP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Branża	Drogowa
	Skala	1:100
	Nr rysunku	5
	Data	08.2017

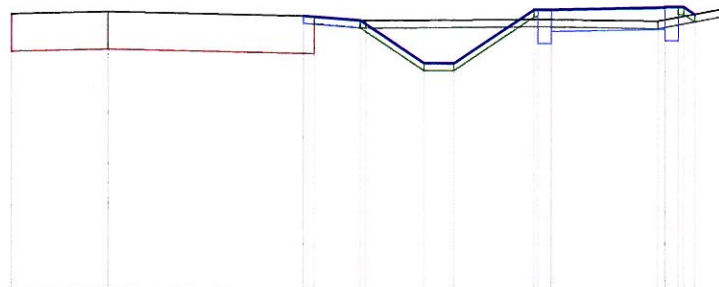
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				85,63	85,63	85,66	85,67	85,67	85,63
RZĘDNE KONS.				85,18	85,34	85,37	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	1,93	2,50

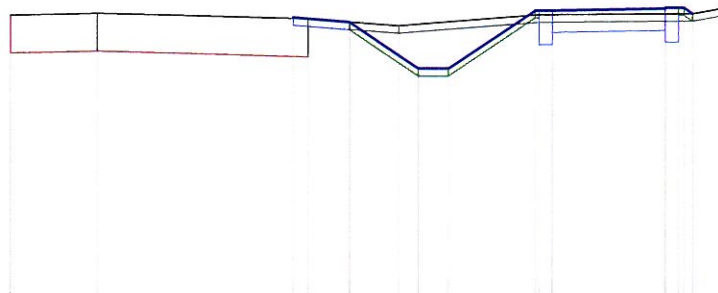
Pik = 0+025,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

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

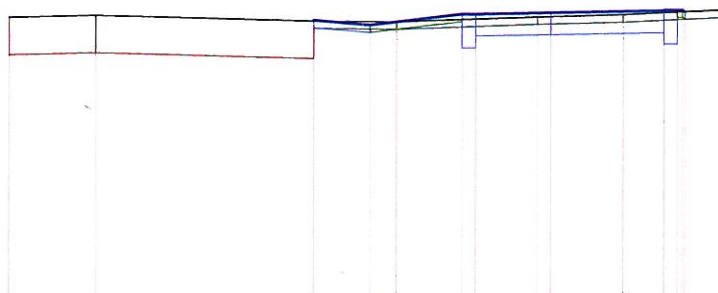
Pik = 0+032,20
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				85,72	85,66	85,05	85,05	85,82	85,82	85,82	85,85	85,86	85,86	85,86	85,78
RZĘDNE KONS.				85,62	85,56			85,37	85,37	85,53		85,56	85,41	85,41	85,78
RZĘDNE TEREN	85,74	85,77		85,70		85,61		85,76						85,78	85,86
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,86		-1,27	-3,07	-2,52	-1,86	-1,60	-1,20	-0,05	0,00	0,18	1,68	1,86	2,04

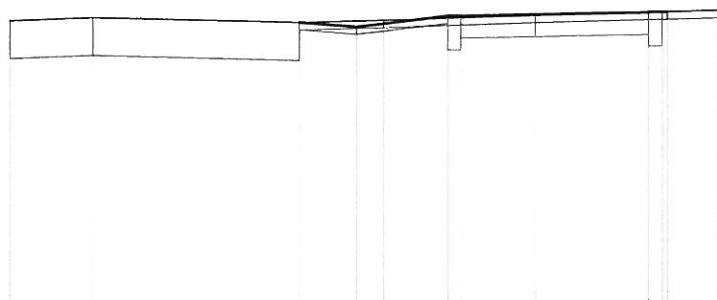
Pik = 0+032,21
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				85,71	85,65	85,80	85,80	85,82		85,85	85,86	85,86	85,86	85,83
RZĘDNE KONS.				85,61	85,55	85,35	85,35	85,53		85,56	85,41	85,41	85,41	85,83
RZĘDNE TEREN	85,74	85,77		85,70		85,69		85,76		85,79				85,86
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,86		-2,97	-2,22	-1,87	-1,00	-0,82	0,00	0,18	1,14	1,68	1,86	1,97

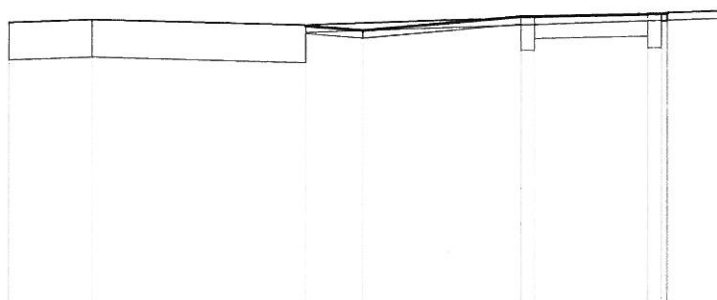
Pik = 0+038,20
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				85,76		85,70		85,85		85,85		85,87		85,90		85,91		85,91		
RZĘDNE KONS.				85,66		85,60		85,40		85,40		85,38		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

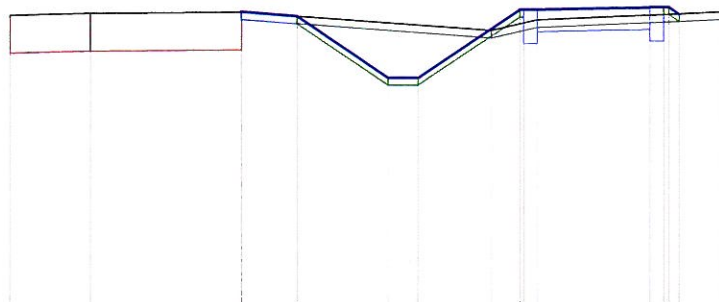
Pik = 0+038,21
Skala 1:100/100



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		85,38		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	

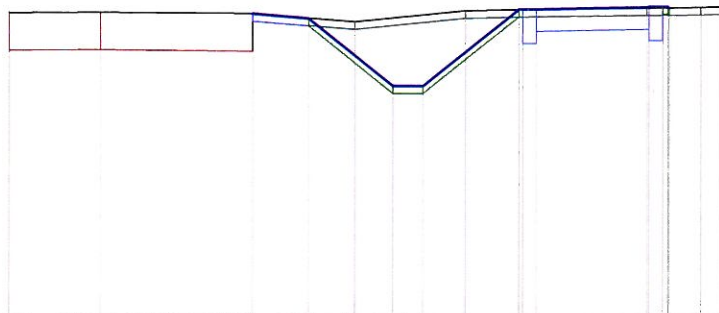
Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100



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	86,02	85,92
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	1,75	2,50

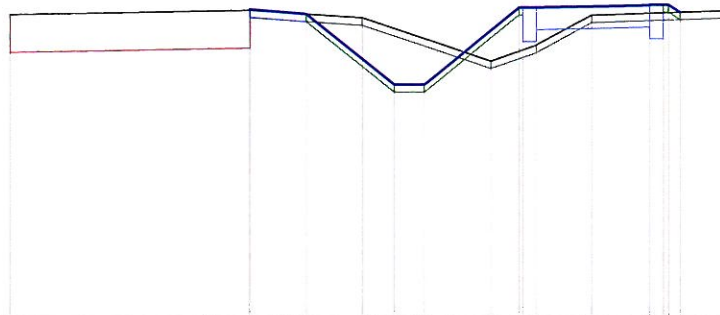
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				86,06	86,00	85,10	85,10	86,12	86,12	86,15	86,16	86,16	86,14					
RZĘDNE KONS.				85,96	85,90			85,67	85,67	85,83	85,86	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	1,50	1,68	1,75	2,19	2,50

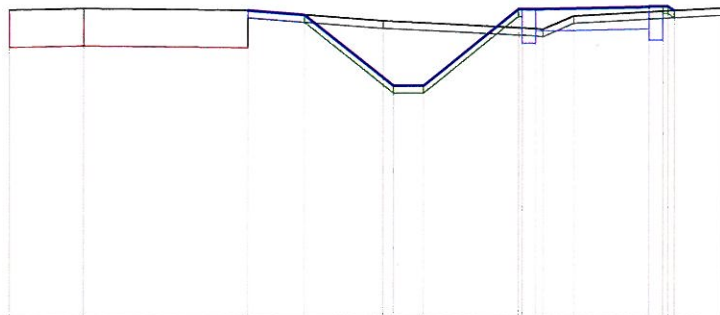
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



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	86,16	86,06
RZĘDNE KONS.			85,99	85,93				85,67	85,67	85,83	85,86	85,71	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	0,00	0,74	1,50	1,68	1,75	2,50

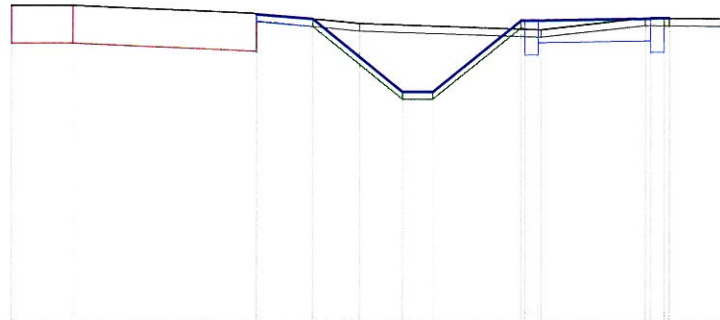
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100



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	86,10
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	85,86	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	2,50

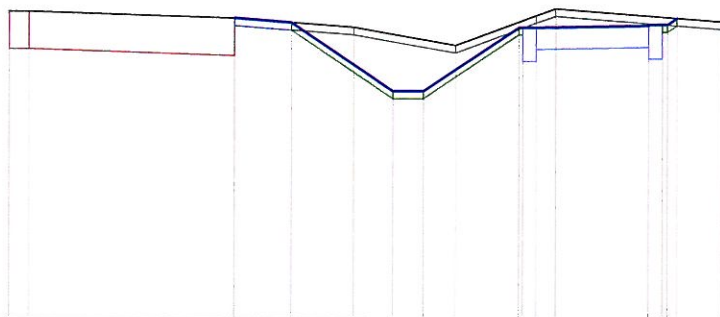
Pik = 0+150,00
Skala 1:100/100



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
RZĘDNE KONS.				85,99	85,93				85,56	85,56	85,72	85,75	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	1,43	1,50	1,68
										0,04		1,75	2,50	

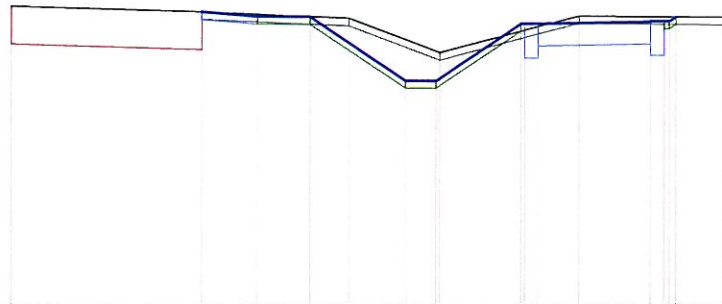
Pik = 0+175,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				86,00	85,94		85,03	85,03	85,88	85,88	85,88	85,91	85,92	85,92	85,92	86,01		
RZĘDNE KONS.				85,90	85,84				85,43	85,43	85,59	85,62	85,47	85,47				
RZĘDNE TEREN	86,09	86,09		86,00		85,88		85,64		86,04	86,15					85,96		
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,74		-4,02	-3,26	-2,43	-1,90	-1,50	-1,07	-0,23	-0,18	0,00	0,26	1,50	1,68	1,75	1,88	2,50

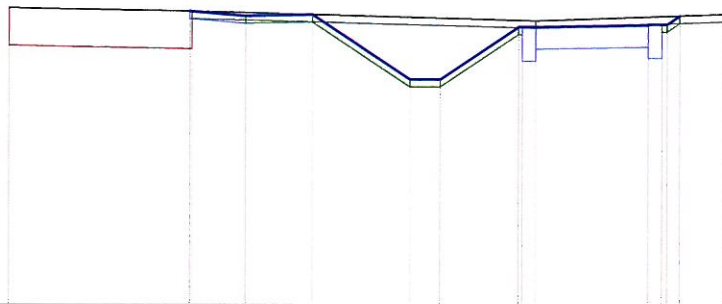
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



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	85,80	85,85		
RZĘDNE KONS.			85,80	85,74					85,31	85,31	85,47		85,50	85,45	85,35			
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	-1,31	-0,23	-0,18	0,00	0,55	1,50	1,68	1,75	1,84	2,50

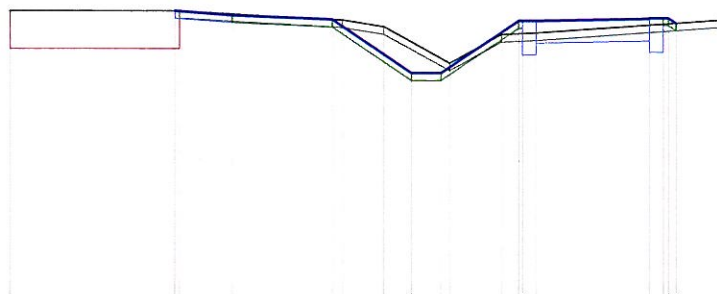
Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100



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	85,74	85,85
RZĘDNE KONS.		85,80	85,74				85,25	85,25	85,41		85,44	85,39	85,29	
RZĘDNE TEREN	85,94	85,90						85,78						85,87
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-3,85	-2,96	-1,68	-1,28	-0,23	-0,18	0,00	1,50	1,68	1,75	1,92	2,50

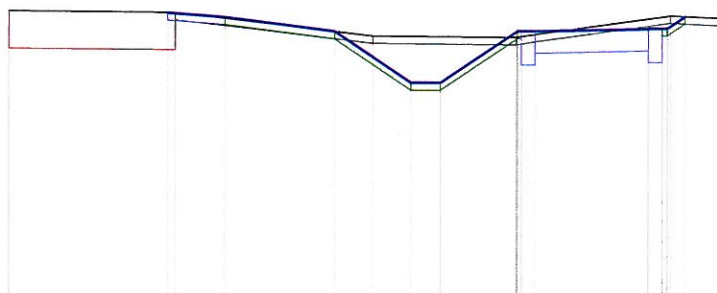
Pik = 0+250,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,82	85,76	85,71	85,00	85,00	85,69	85,69	85,69	85,72	85,72	85,73	85,73	85,66
RZĘDNE KONS.		85,72	85,66				85,24	85,24	85,40	85,43	85,28	85,28	85,28	85,66
RZĘDNE TEREN	85,82	85,82		85,70	85,61	85,13	85,51	85,53						85,71
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,80 -4,74	-4,05	-2,73 -2,59	-2,04	-1,67 -1,27	-0,46 -0,23	-0,18	0,00	1,50	1,68	1,73	1,85	2,50

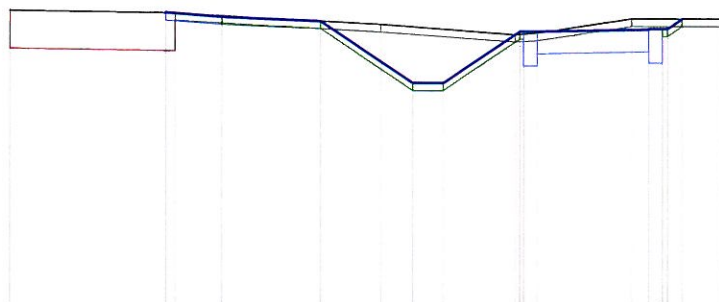
Pik = 0+275,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,93	85,87	85,68	85,00	85,00	85,69	85,69	85,69	85,72	85,72	85,73	85,73	85,88
RZĘDNE KONS.		85,83	85,77				85,24	85,24	85,40	85,43	85,28	85,28	85,28	85,88
RZĘDNE TEREN	85,95	85,93		85,62			85,60	85,64						85,86
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,88 -4,78	-4,13	-2,68 -2,17	-1,66	-1,26	-0,25 -0,23	-0,18	0,00	1,50	1,68	1,75	1,79	2,50

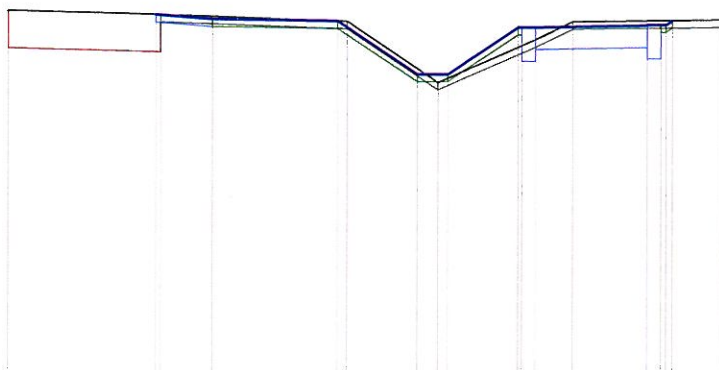
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,93	85,87	85,81	85,00	85,00	85,68	85,68	85,68	85,71	85,72	85,72	85,85
RZĘDNE KONS.		85,83	85,77				85,23	85,23	85,39	85,42	85,27	85,27	
RZĘDNE TEREN	85,95	85,92			85,77		85,64	85,66		85,85			85,85
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,94 -4,81	-4,19	-2,87	-2,07 -1,65	-1,25	-0,29 -0,23	-0,18 0,00		1,27 1,50	1,68 1,75	1,94	2,50

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

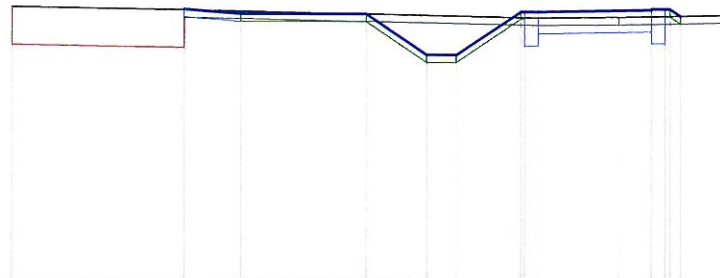


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,79	85,73	85,70	85,00	85,00	85,62	85,62	85,62	85,65	85,66	85,66	85,72
RZĘDNE KONS.		85,69	85,63				85,17	85,17	85,33	85,36	85,21	85,21	
RZĘDNE TEREN	85,84	85,79		85,70		84,89	85,46	85,70					85,73
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,04 -4,98	-4,29	-2,62 -2,50	-1,57 -1,30	-1,17	-0,23 -0,18	0,00 0,50		1,50 1,68	1,75 1,83		2,50

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

P.P. = 82,00



RZĘDNE PROJ.			85,60		85,54		85,00	85,00	85,57	85,57	85,57	85,60	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	1,07	1,50	1,68	1,73	1,89	2,50