

Przekroje poprzeczne

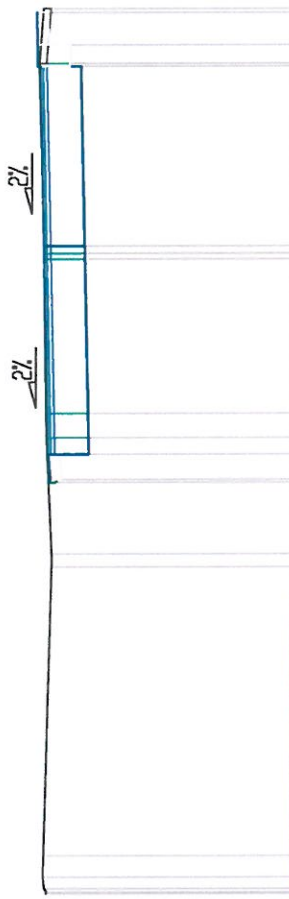
Skala 1:100/100



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 091367072

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 150549C w m. Dulsk		
Tytuł opracowania	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Sprawdzający: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	09.2017
Skala:	1:100/1:100	Nr rysunku:	5

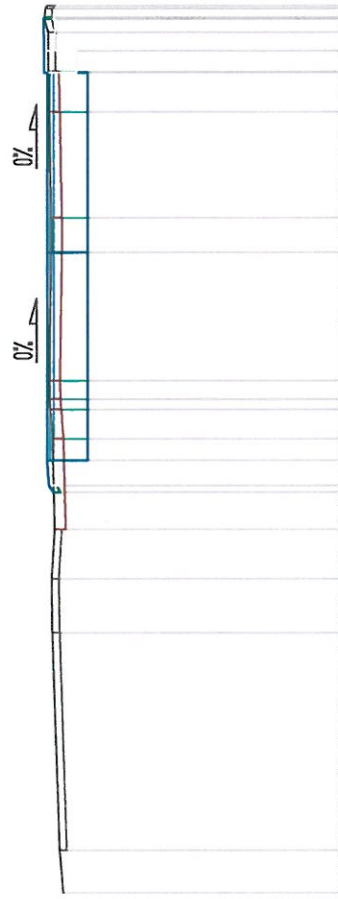
Płk = 0+000,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
91,51	91,57	2,30
91,55	91,55	2,30
91,55	91,55	2,30
91,55	91,55	2,30
91,50	91,50	0,00
91,50	91,50	-0,18
91,50	91,50	-0,10
91,48	91,47	-2,33
91,44	91,44	-2,90
91,44	91,44	-3,29
91,44	91,44	-3,25
91,40	91,40	-4,29
91,40	91,40	-4,47
91,48	91,48	-5,00
91,47	91,47	-5,00
91,51	91,51	-6,49

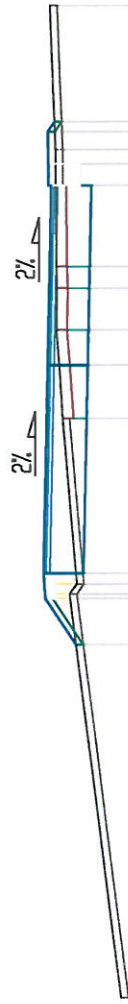
Płk = 0+020,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
91,13	91,13	3,73
91,13	91,13	3,73
91,13	91,13	3,73
91,13	91,13	3,73
91,09	91,09	0,00
91,09	91,09	0,48
91,09	91,09	0,00
91,07	91,07	-1,79
91,07	91,07	-2,05
91,05	91,05	-2,19
91,02	91,02	-2,60
91,02	91,02	-3,24
91,00	91,00	-3,34
90,99	90,99	-3,86
91,03	91,03	-4,55
91,02	91,02	-5,30
90,92	90,92	-8,33
90,87	90,87	-8,92

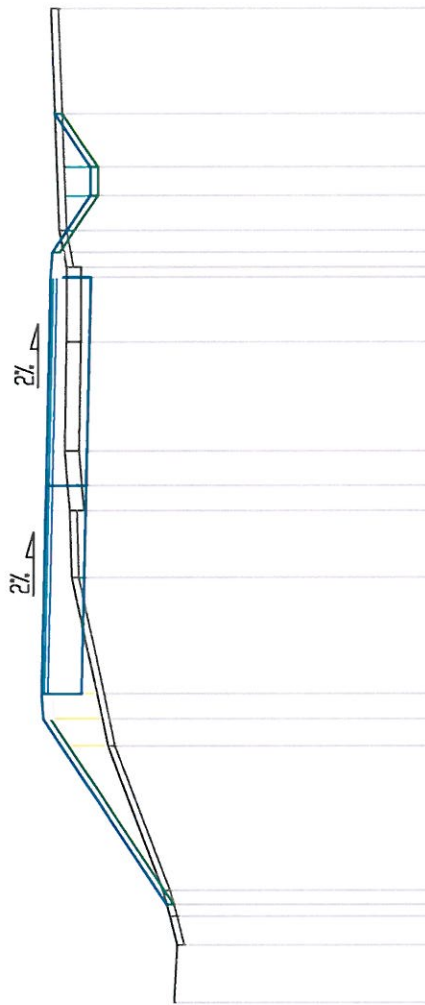
Pík = 0+040,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,67	90,67	-8,81
90,59	90,59	-2,89
90,58	90,58	-3,25
90,57	90,57	-3,42
90,56	90,56	-3,50
90,55	90,55	-3,58
90,54	90,54	-3,66
90,53	90,53	-3,74
90,52	90,52	-3,82
90,51	90,51	-3,90
90,50	90,50	-3,98
90,49	90,49	-4,06
90,48	90,48	-4,14
90,47	90,47	-4,22
90,46	90,46	-4,30
90,45	90,45	-4,38
90,44	90,44	-4,46
90,43	90,43	-4,54
90,42	90,42	-4,62
90,41	90,41	-4,70
90,40	90,40	-4,78
90,39	90,39	-4,86
90,38	90,38	-4,94
90,37	90,37	-5,02
90,36	90,36	-5,10
90,35	90,35	-5,18
90,34	90,34	-5,26
90,33	90,33	-5,34
90,32	90,32	-5,42
90,31	90,31	-5,50
90,30	90,30	-5,58
90,29	90,29	-5,66
90,28	90,28	-5,74
90,27	90,27	-5,82
90,26	90,26	-5,90
90,25	90,25	-5,98
90,24	90,24	-6,06
90,23	90,23	-6,14
90,22	90,22	-6,22
90,21	90,21	-6,30
90,20	90,20	-6,38
90,19	90,19	-6,46
90,18	90,18	-6,54
90,17	90,17	-6,62
90,16	90,16	-6,70
90,15	90,15	-6,78
90,14	90,14	-6,86
90,13	90,13	-6,94
90,12	90,12	-7,02
90,11	90,11	-7,10
90,10	90,10	-7,18
90,09	90,09	-7,26
90,08	90,08	-7,34
90,07	90,07	-7,42
90,06	90,06	-7,50
90,05	90,05	-7,58
90,04	90,04	-7,66
90,03	90,03	-7,74
90,02	90,02	-7,82
90,01	90,01	-7,90
90,00	90,00	-7,98
89,99	89,99	-8,06
89,98	89,98	-8,14
89,97	89,97	-8,22
89,96	89,96	-8,30
89,95	89,95	-8,38
89,94	89,94	-8,46
89,93	89,93	-8,54
89,92	89,92	-8,62
89,91	89,91	-8,70
89,90	89,90	-8,78
89,89	89,89	-8,86
89,88	89,88	-8,94
89,87	89,87	-9,02
89,86	89,86	-9,10
89,85	89,85	-9,18
89,84	89,84	-9,26
89,83	89,83	-9,34
89,82	89,82	-9,42
89,81	89,81	-9,50
89,80	89,80	-9,58
89,79	89,79	-9,66
89,78	89,78	-9,74
89,77	89,77	-9,82
89,76	89,76	-9,90
89,75	89,75	-9,98
89,74	89,74	-10,06
89,73	89,73	-10,14
89,72	89,72	-10,22
89,71	89,71	-10,30
89,70	89,70	-10,38
89,69	89,69	-10,46
89,68	89,68	-10,54
89,67	89,67	-10,62
89,66	89,66	-10,70
89,65	89,65	-10,78
89,64	89,64	-10,86
89,63	89,63	-10,94
89,62	89,62	-11,02
89,61	89,61	-11,10
89,60	89,60	-11,18
89,59	89,59	-11,26
89,58	89,58	-11,34
89,57	89,57	-11,42
89,56	89,56	-11,50
89,55	89,55	-11,58
89,54	89,54	-11,66
89,53	89,53	-11,74
89,52	89,52	-11,82
89,51	89,51	-11,90
89,50	89,50	-11,98
89,49	89,49	-12,06
89,48	89,48	-12,14
89,47	89,47	-12,22
89,46	89,46	-12,30
89,45	89,45	-12,38
89,44	89,44	-12,46
89,43	89,43	-12,54
89,42	89,42	-12,62
89,41	89,41	-12,70
89,40	89,40	-12,78
89,39	89,39	-12,86
89,38	89,38	-12,94
89,37	89,37	-13,02
89,36	89,36	-13,10
89,35	89,35	-13,18
89,34	89,34	-13,26
89,33	89,33	-13,34
89,32	89,32	-13,42
89,31	89,31	-13,50
89,30	89,30	-13,58
89,29	89,29	-13,66
89,28	89,28	-13,74
89,27	89,27	-13,82
89,26	89,26	-13,90
89,25	89,25	-13,98
89,24	89,24	-14,06
89,23	89,23	-14,14
89,22	89,22	-14,22
89,21	89,21	-14,30
89,20	89,20	-14,38
89,19	89,19	-14,46
89,18	89,18	-14,54
89,17	89,17	-14,62
89,16	89,16	-14,70
89,15	89,15	-14,78
89,14	89,14	-14,86
89,13	89,13	-14,94
89,12	89,12	-15,02
89,11	89,11	-15,10
89,10	89,10	-15,18
89,09	89,09	-15,26
89,08	89,08	-15,34
89,07	89,07	-15,42
89,06	89,06	-15,50
89,05	89,05	-15,58
89,04	89,04	-15,66
89,03	89,03	-15,74
89,02	89,02	-15,82
89,01	89,01	-15,90
89,00	89,00	-15,98
88,99	88,99	-16,06
88,98	88,98	-16,14
88,97	88,97	-16,22
88,96	88,96	-16,30
88,95	88,95	-16,38
88,94	88,94	-16,46
88,93	88,93	-16,54
88,92	88,92	-16,62
88,91	88,91	-16,70
88,90	88,90	-16,78
88,89	88,89	-16,86
88,88	88,88	-16,94
88,87	88,87	-17,02
88,86	88,86	-17,10
88,85	88,85	-17,18
88,84	88,84	-17,26
88,83	88,83	-17,34
88,82	88,82	-17,42
88,81	88,81	-17,50
88,80	88,80	-17,58
88,79	88,79	-17,66
88,78	88,78	-17,74
88,77	88,77	-17,82
88,76	88,76	-17,90
88,75	88,75	-17,98
88,74	88,74	-18,06
88,73	88,73	-18,14
88,72	88,72	-18,22
88,71	88,71	-18,30
88,70	88,70	-18,38
88,69	88,69	-18,46
88,68	88,68	-18,54
88,67	88,67	-18,62
88,66	88,66	-18,70
88,65	88,65	-18,78
88,64	88,64	-18,86
88,63	88,63	-18,94
88,62	88,62	-19,02
88,61	88,61	-19,10
88,60	88,60	-19,18
88,59	88,59	-19,26
88,58	88,58	-19,34
88,57	88,57	-19,42
88,56	88,56	-19,50
88,55	88,55	-19,58
88,54	88,54	-19,66
88,53	88,53	-19,74
88,52	88,52	-19,82
88,51	88,51	-19,90
88,50	88,50	-19,98
88,49	88,49	-20,06
88,48	88,48	-20,14
88,47	88,47	-20,22
88,46	88,46	-20,30
88,45	88,45	-20,38
88,44	88,44	-20,46
88,43	88,43	-20,54
88,42	88,42	-20,62
88,41	88,41	-20,70
88,40	88,40	-20,78
88,39	88,39	-20,86
88,38	88,38	-20,94
88,37	88,37	-21,02
88,36	88,36	-21,10
88,35	88,35	-21,18
88,34	88,34	-21,26
88,33	88,33	-21,34
88,32	88,32	-21,42
88,31	88,31	-21,50
88,30	88,30	-21,58
88,29	88,29	-21,66
88,28	88,28	-21,74
88,27	88,27	-21,82
88,26	88,26	-21,90
88,25	88,25	-21,98
88,24	88,24	-22,06
88,23	88,23	-22,14
88,22	88,22	-22,22
88,21	88,21	-22,30
88,20	88,20	-22,38
88,19	88,19	-22,46
88,18	88,18	-22,54
88,17	88,17	-22,62
88,16	88,16	-22,70
88,15	88,15	-22,78
88,14	88,14	-22,86
88,13	88,13	-22,94
88,12	88,12	-23,02
88,11	88,11	-23,10
88,10	88,10	-23,18
88,09	88,09	-23,26
88,08	88,08	-23,34
88,07	88,07	-23,42
88,06	88,06	-23,50
88,05	88,05	-23,58
88,04	88,04	-23,66
88,03	88,03	-23,74
88,02	88,02	-23,82
88,01	88,01	-23,90
88,00	88,00	-23,98
87,99	87,99	-24,06
87,98	87,98	-24,14
87,97	87,97	-24,22
87,96	87,96	-24,30
87,95	87,95	-24,38
87,94	87,94	-24,46
87,93	87,93	-24,54
87,92	87,92	-24,62
87,91	87,91	-24,70
87,90	87,90	-24,78
87,89	87,89	-24,86
87,88	87,88	-24,94
87,87	87,87	-25,02
87,86	87,86	-25,10
87,85	87,85	-25,18
87,84	87,84	-25,26
87,83	87,83	-25,34
87,82	87,82	-25,42
87,81	87,81	-25,50
87,80	87,80	-25,58
87,79	87,79	-25,66
87,78	87,78	-25,74
87,77	87,77	-25,82
87,76	87,76	-25,90
87,75	87,75	-25,98
87,74	87,74	-26,06
87,73	87,73	-26,14
87,72	87,72	-26,22
87,71	87,71	-26,30
87,70	87,70	-26,38
87,69	87,69	-26,46
87,68	87,68	-26,54
87,67	87,67	-26,62
87,66	87,66	-26,70
87,65	87,65	-26,78
87,64	87,64	-26,86
87,63	87,63	-26,94
87,62	87,62	-27,02
87,61	87,61	-27,10
87,60	87,60	-27,18
87,59	87,59	-27,26
87,58	87,58	-27,34
87,57	87,57	-27,42
87,56	87,56	-27,50
87,55	87,55	-27,58
87,54	87,54	-27,66
87,53	87,53	-27,74
87,52	87,52	-27,82
87,51	87,51	-27,90
87,50	87,50	-27,98
87,49	87,49	-28,06
87,48	87,48	-28,14
87,47	87,47	-28,22
87,46	87,46	-28,30
87,45	87,45	-28,38
87,44	87,44	-28,46
87,43	87,43	-28,54
87,42	87,42	-28,62
87,41	87,41	-28,70
87,40	87,40	-28,78
87,39	87,39	-28,86
87,38	87,38	-28,94
87,37	87,37	-29,02
87,36	87,36	-29,10
87,35	87,35	-29,18
87,34	87,34	-29,26
87,33	87,33	-29,34
87,32	87,32	-29,42
87,31	87,31	-29,50
87,30	87,30	-29,58
87,29	87,29	-29,66
87,28	87,28	-29,74
87,27	87,27	-29,82
87,26	87,26	-29,90
87,25	87,25	-29,98
87,24	87,24	-30,06
87,23	87	

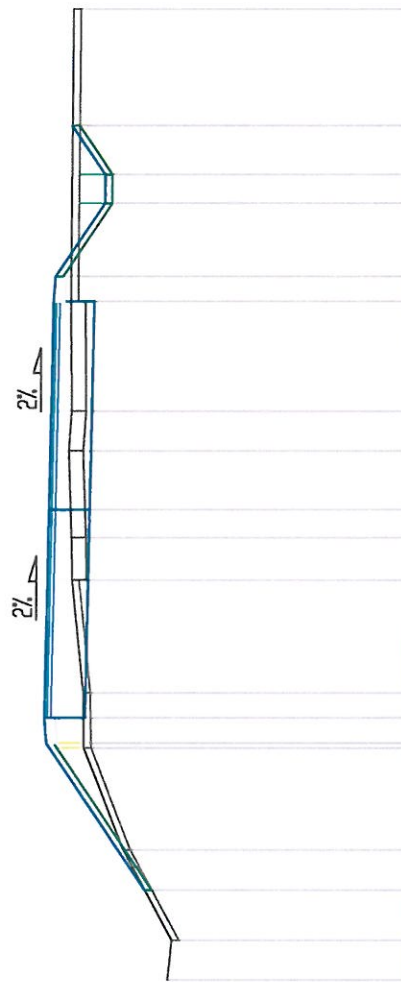
Pik = 0+060,00
Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,24	88,67	6,64
89,75	88,72	5,17
89,75	88,62	4,44
90,27	88,52	4,04
90,30	88,56	3,53
90,08	88,52	3,04
90,18	88,52	2,90
90,08	88,52	2,00
90,10	88,52	0,48
90,36	88,52	0,00
90,03	88,52	-0,35
90,00	88,52	-1,28
90,42	88,52	-2,90
90,39	88,52	-3,25
89,49	88,52	-3,63
88,67	88,52	-5,64
	88,52	-6,00
	88,52	-6,40
	88,52	-7,20

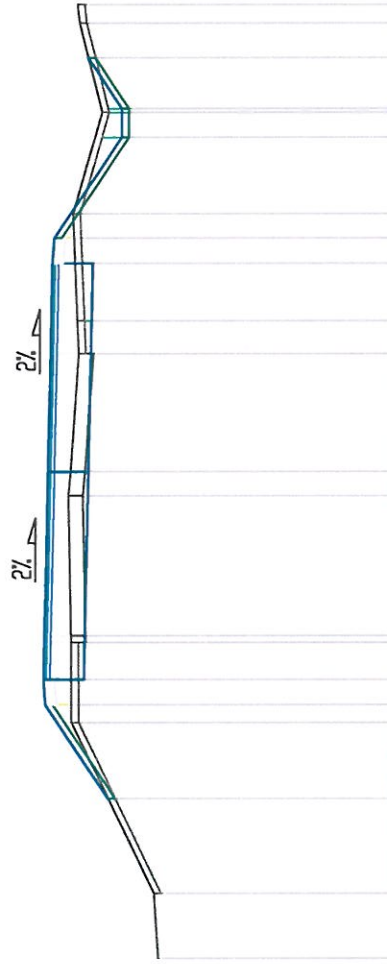
Pík = 0+080,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
88,37	88,31	-6,55
88,31	88,31	-6,00
88,69	88,99	-4,74
90,05	89,54	-3,32
90,08	89,55	-2,90
	89,55	-2,55
	89,71	-0,98
	89,72	-0,39
90,02	89,73	0,00
	89,76	0,82
	89,72	1,37
89,97	89,73	2,90
89,94		3,25
89,26	89,26	4,27
89,26	89,26	4,67
89,71		5,35
89,70		6,97

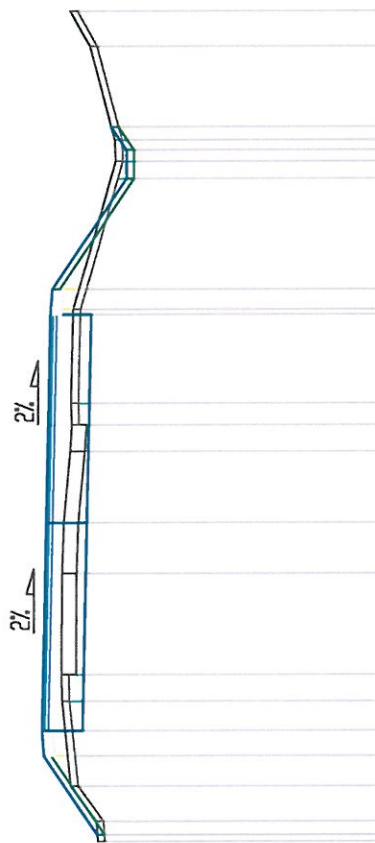
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,24	89,39	6,50
88,77	89,36	5,76
88,77	89,05	5,00
89,70	89,45	4,65
89,73	89,45	3,59
89,39	89,39	3,25
89,37	89,37	2,90
89,79	89,48	2,10
89,51	89,51	1,64
89,47	89,47	0,00
89,85	89,85	-0,34
89,82	89,46	-2,29
88,95	88,95	-2,38
88,95	88,95	-2,90
88,95	88,95	-3,25
88,95	88,95	-3,50
88,95	88,95	-4,56
88,95	88,95	-5,88
88,25	88,25	-6,78

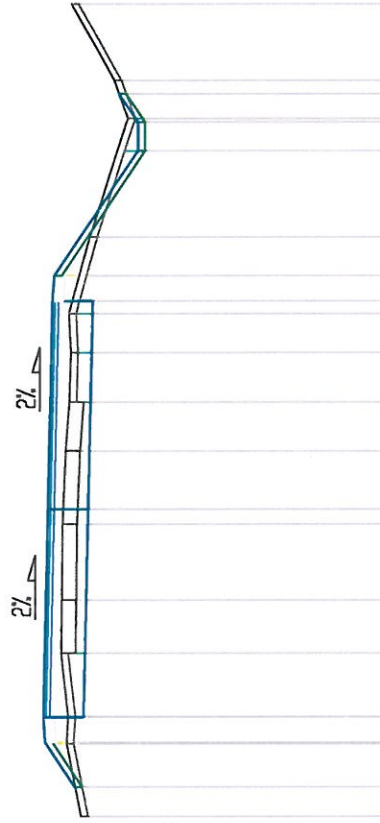
P.k = 0+120,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,00	88,99	-4,44
	89,00	-4,16
	89,36	-3,67
	89,73	-3,25
	89,76	-2,90
	89,48	-2,49
	89,49	-2,12
	89,48	-0,71
	89,46	0,00
	89,37	0,99
	89,35	1,36
	89,36	1,66
	89,33	2,90
89,64	89,37	3,25
	88,74	4,79
88,59	88,75	5,03
88,59	88,75	5,19
88,80	88,75	5,33
	88,75	5,51
	89,10	6,63
	89,37	7,12

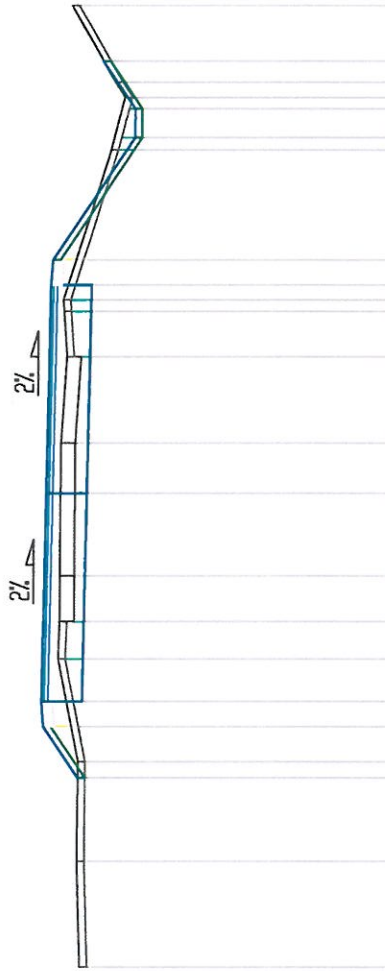
Pík = 0+140,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,36	89,28	-4,28
89,78	89,48	-3,87
89,46	89,46	-3,27
89,80	89,46	-2,90
	89,56	-2,89
	89,55	-2,01
	89,54	-1,27
89,75	89,54	-0,21
	89,50	0,81
	89,45	1,49
	89,43	2,18
89,69	89,46	2,72
89,66	89,46	3,25
	89,17	3,79
88,50	88,50	4,99
88,50	88,64	5,39
88,76	88,83	5,74
	88,83	5,97
	89,43	7,03

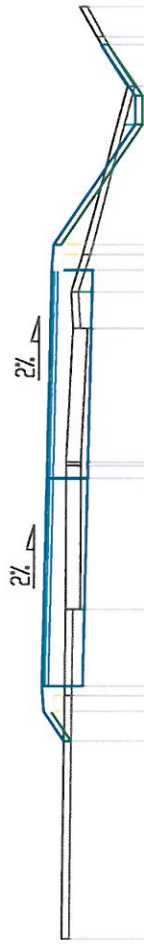
Pik = 0+160,00
Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,05	89,49	6,79
89,61	89,75	5,75
89,61	89,94	4,78
89,74	89,60	2,53
89,77	89,55	1,90
89,83	89,63	0,70
89,89	89,64	-1,15
89,86	89,64	-1,79
89,38	89,66	-2,31
89,38	89,38	-3,25
89,39	89,39	-3,74
89,35	89,35	-5,13
89,35	89,35	-6,60

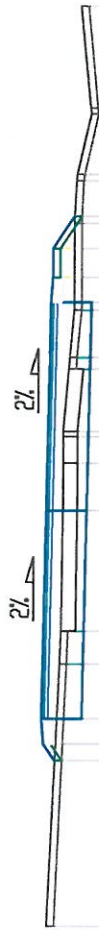
Pik = 0+180,00
Skala 1:100/100



P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,75	-6,42	
89,73	-3,66	
90,00	-3,25	
90,03	-3,03	
89,72	-2,90	
89,71	-1,83	
89,71	0,00	
89,71	0,17	
89,97	0,22	
89,62	2,08	
89,62	2,09	
89,65	2,59	
89,49	3,41	
89,89	3,25	
88,77	4,92	
88,88	5,32	
89,31	6,04	
89,54	6,56	

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



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,76	89,76	7,02
89,62	89,62	5,52
89,63	89,63	5,60
89,81	89,81	4,68
89,82	89,82	4,59
89,85	89,85	4,00
90,14	90,14	3,65
90,14	90,14	3,23
90,17	90,17	2,90
89,85	89,85	2,79
89,91	89,91	2,13
89,92	89,92	1,97
90,00	90,00	1,10
90,00	90,00	0,66
90,00	90,00	0,00
90,23	90,23	0,00
90,04	90,04	-1,68
90,02	90,02	-2,14
90,29	90,29	-2,90
90,26	90,26	-3,23
90,10	90,10	-3,48
90,21	90,21	-5,79

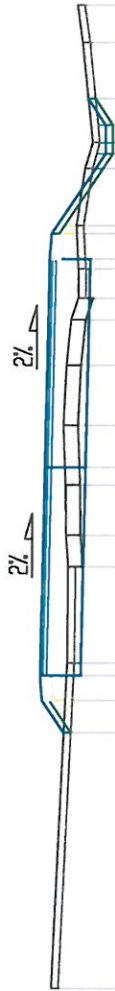
Pik = 0+220,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,41	90,41	-3,40
90,50	90,50	-3,23
90,55	90,55	-5,05
90,60	90,60	-5,57
90,26	90,26	-1,71
90,25	90,25	-1,45
90,22	90,22	-0,68
90,23	90,23	0,00
90,23	90,23	0,25
90,11	90,11	1,26
90,06	90,06	2,21
90,08	90,08	2,61
90,12	90,12	2,90
90,39	90,39	3,56
90,03	90,03	3,25
89,90	89,90	4,43
89,84	89,84	4,80
89,89	89,89	5,27
90,00	90,00	6,23
90,03	90,03	6,55

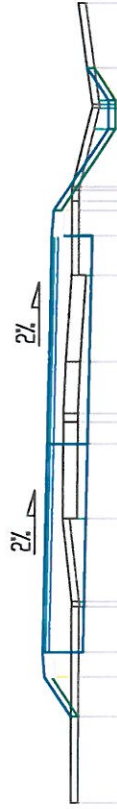
Pik = 0+240,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,19	90,12	6,43
90,04	89,80	5,91
89,80	89,80	5,13
89,80	89,80	4,76
89,80	89,80	4,38
89,80	89,80	4,00
89,80	89,80	3,62
90,54	90,20	3,35
90,57	90,17	3,08
90,17	90,17	2,76
90,27	90,27	2,38
90,33	90,33	2,05
90,37	90,37	1,42
90,62	90,35	0,58
90,34	90,34	0,00
90,33	90,33	-0,25
90,30	90,30	-0,95
90,31	90,31	-1,39
90,68	90,68	-2,73
90,65	90,65	-2,90
90,35	90,35	-3,25
		-3,70
		-7,26

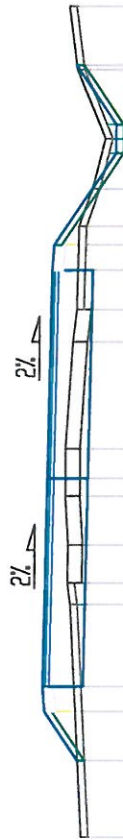
Pík = 0+260,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,14	90,14	6,14
89,84	89,84	5,23
89,84	89,84	4,79
89,84	89,84	4,39
89,84	89,84	3,98
89,84	89,84	3,58
89,84	89,84	3,18
89,84	89,84	2,78
89,84	89,84	2,35
89,84	89,84	1,94
89,84	89,84	1,54
89,84	89,84	1,14
89,84	89,84	0,74
89,84	89,84	0,34
89,84	89,84	0,00
89,84	89,84	-0,40
89,84	89,84	-0,80
89,84	89,84	-1,20
89,84	89,84	-1,60
89,84	89,84	-2,00
89,84	89,84	-2,40
89,84	89,84	-2,80
89,84	89,84	-3,20
89,84	89,84	-3,60
89,84	89,84	-4,00
89,84	89,84	-4,40
89,84	89,84	-4,80
89,84	89,84	-5,20
89,84	89,84	-5,60
89,84	89,84	-6,00
89,84	89,84	-6,40
89,84	89,84	-6,80
89,84	89,84	-7,20
89,84	89,84	-7,60
89,84	89,84	-8,00
89,84	89,84	-8,40
89,84	89,84	-8,80
89,84	89,84	-9,20
89,84	89,84	-9,60
89,84	89,84	-10,00

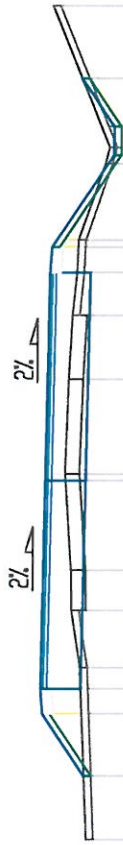
Pik = 0+280,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,17	-5,00	
90,22	-3,93	
90,68	-3,25	
90,71	-2,90	
90,33	-1,76	
90,37	-1,46	
90,36	-0,93	
90,40	-0,25	
90,65	0,00	
90,40	0,41	
90,30	1,90	
90,25	2,35	
90,59	2,90	
90,56	3,25	
90,22	3,51	
90,04	4,03	
89,71	4,53	
89,86	4,73	
89,71	4,93	
90,25	5,69	
90,26	5,75	
90,36	6,57	

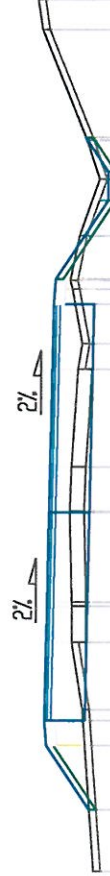
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,43	90,43	6,61
90,02	90,02	5,60
89,58	89,58	4,93
89,70	89,70	4,53
90,07	90,07	3,35
90,46	90,46	2,90
90,15	90,15	2,30
90,20	90,20	1,41
90,25	90,25	0,09
90,24	90,24	0,00
90,16	90,16	-1,25
90,15	90,15	-1,81
90,03	90,03	-2,61
90,55	90,55	-3,25
89,97	89,97	-4,12
		-5,00

Pik = 0+320,00
Skala 1:100/100

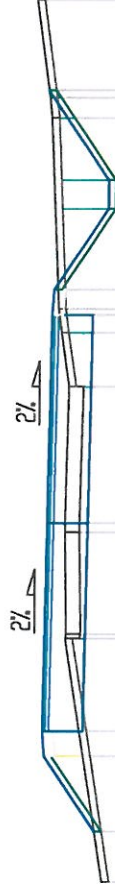


P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
90,72	90,72	6,72
90,52	90,52	7,14
89,84	89,84	5,18
89,54	89,54	4,35
89,94	89,94	3,85
90,27	90,27	3,23
90,04	90,04	2,90
89,90	89,90	2,35
89,96	89,96	1,99
90,05	90,05	0,63
90,07	90,07	0,00
90,04	90,04	-1,25
90,04	90,04	-1,31
89,89	89,89	-2,75
90,39	90,39	-3,25
89,79	89,79	-4,14
		-5,00

Pik = 0+340,00

Skala 1:100/100

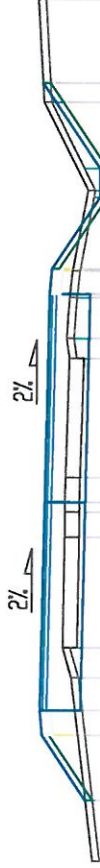


P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,56	-5,00	-4,30
89,67	-3,25	-2,90
90,37	-2,90	-1,61
90,07	-1,55	-0,13
90,09	-0,13	0,00
90,34	0,00	1,90
90,15	2,65	90,19
90,28	5,98	90,25
90,25	3,23	89,50
89,50	4,38	89,50
4,78	5,64	90,32
6,03	5,82	90,33
7,28	5,84	90,50

Pik = 0+360,00

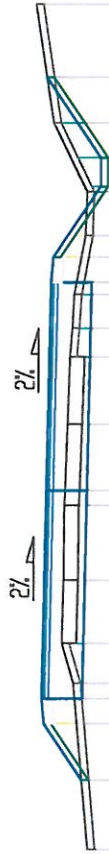
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
89,80	-5,00	-4,16
89,90	-3,25	-2,90
90,53	-2,90	-2,45
90,22	-2,03	-0,49
90,20	-0,14	0,34
90,20	0,00	0,34
90,19	0,34	2,00
90,14	2,28	90,14
90,18	2,85	90,14
90,42	5,90	90,10
90,39	3,62	89,89
89,72	4,25	89,72
4,34	4,65	90,51
5,57	5,84	90,50
5,84	5,84	90,58
7,00	5,84	90,58

Pik = 0+380,00
Skala 1:100/100



P.P. = 86,00

ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,04	-3,25	-2,90	-2,69	90,27	90,43	90,41	90,40	90,39	90,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

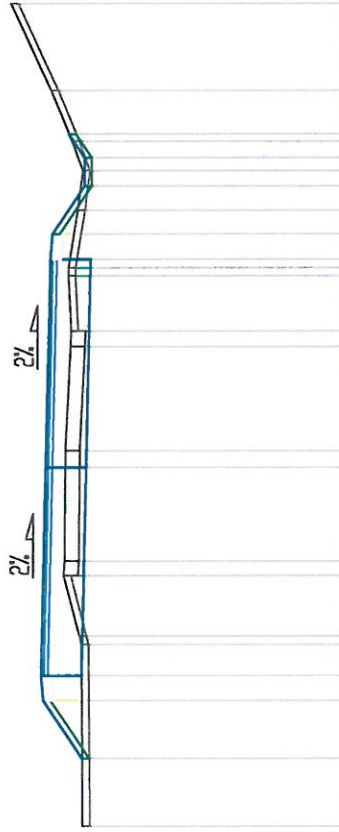
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.	91,02	90,23	90,45	90,79	90,82	90,54	90,58	90,57	90,63	90,88	90,65	90,67	90,36	90,91	90,93	90,36	90,36
RZĘDNE TEREN																	
ODLEGŁOŚCI	5,68	5,71	4,49	3,23	2,20	2,67	1,90	1,72	0,16	-0,17	-0,53	-1,36	-2,16	-2,90	-3,04	-4,07	-5,00

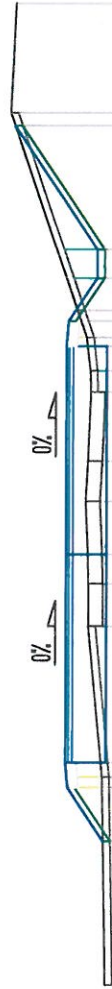
Pik = 0+420,00
Skala 1:100/100



P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
91,69	91,13	5,25
90,84	90,84	4,61
90,69	90,69	4,22
90,66	90,66	4,13
90,76	90,76	3,58
91,11	91,11	3,24
91,14	91,14	3,21
90,89	90,89	2,78
90,85	90,85	2,67
90,86	90,86	1,90
90,93	90,93	1,68
91,19	91,19	0,23
90,95	90,95	-1,31
90,73	90,73	-1,51
91,25	91,25	-2,35
91,22	91,22	-2,47
90,69	90,69	-2,90
90,68	90,68	-3,25
		-4,06
		-5,00

Pik = 0+440,00
Skala 1:100/100



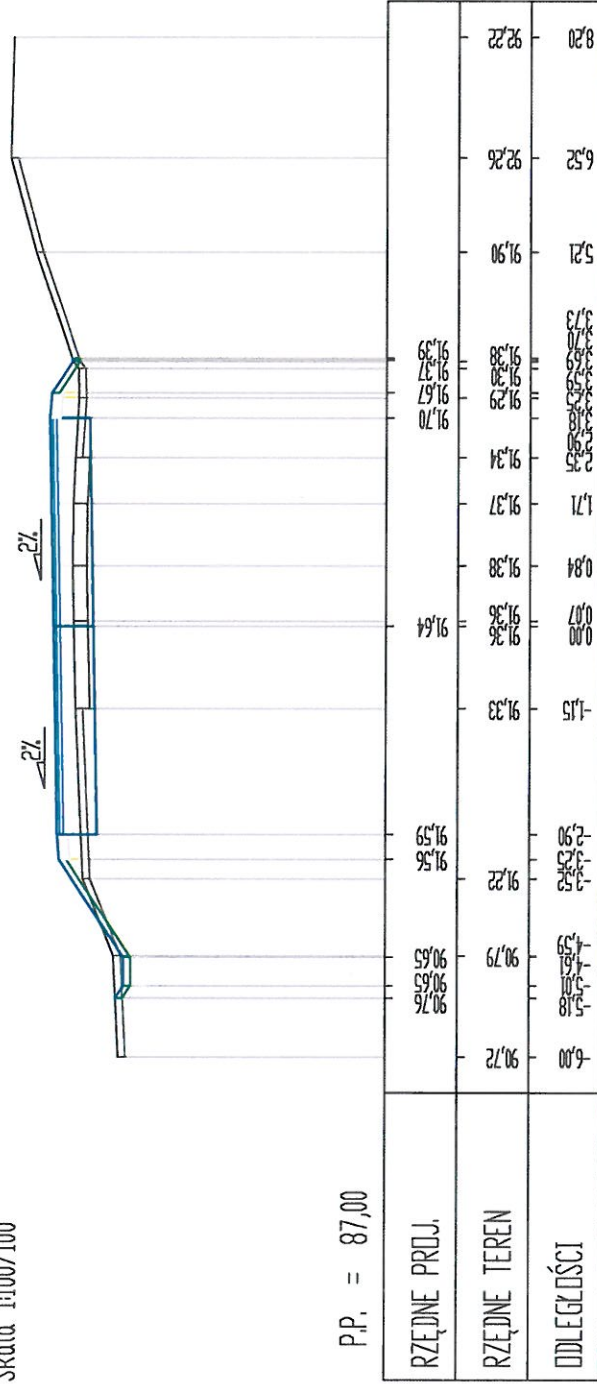
P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
91,00	91,02	-6,00
91,53	91,50	-4,00
91,53	91,53	-3,25
91,53	91,53	-2,90
91,22	91,22	-1,00
91,22	91,22	-0,41
91,23	91,23	0,00
91,26	91,26	0,74
91,23	91,23	1,30
91,19	91,19	2,26
91,20	91,20	2,38
91,25	91,25	2,80
91,38	91,38	3,02
91,50	91,50	3,25
91,10	91,10	3,40
91,10	91,10	3,85
91,25	91,25	4,25
92,25	92,31	5,97
92,25	92,31	6,15
92,24	92,24	7,67

Pik = 0+460,00

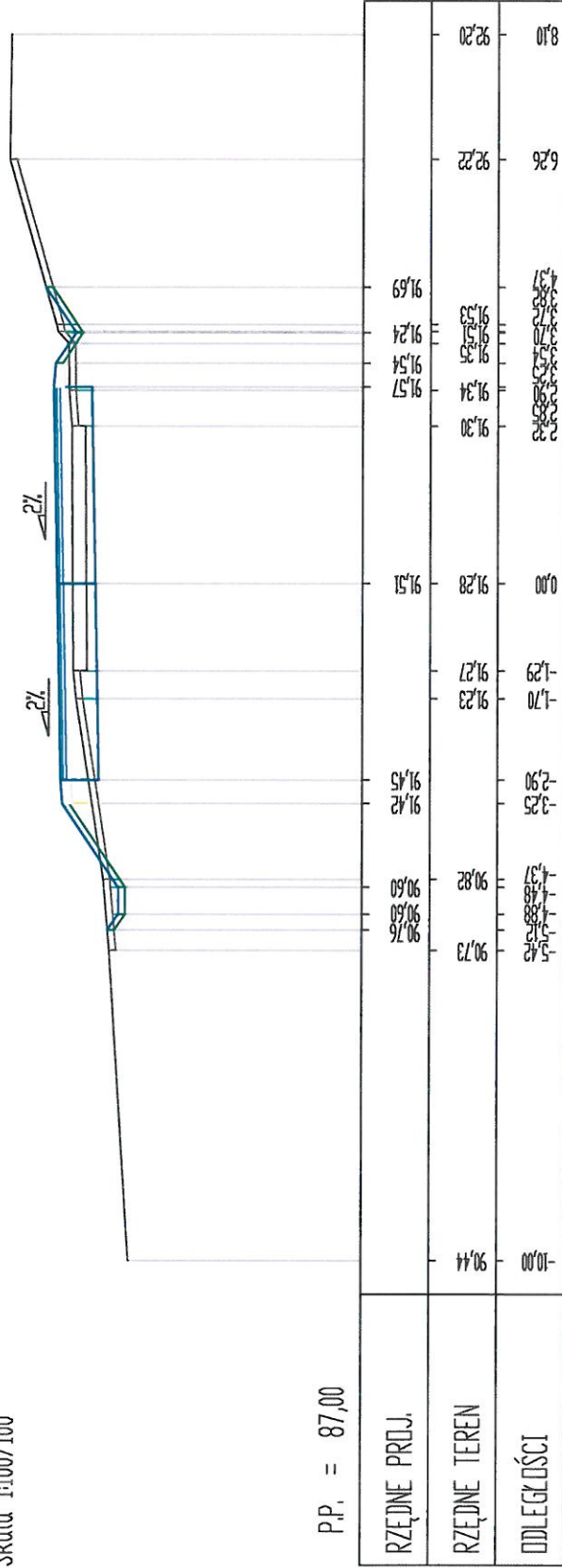
Skala 1:100/100

P.P. = 87,00



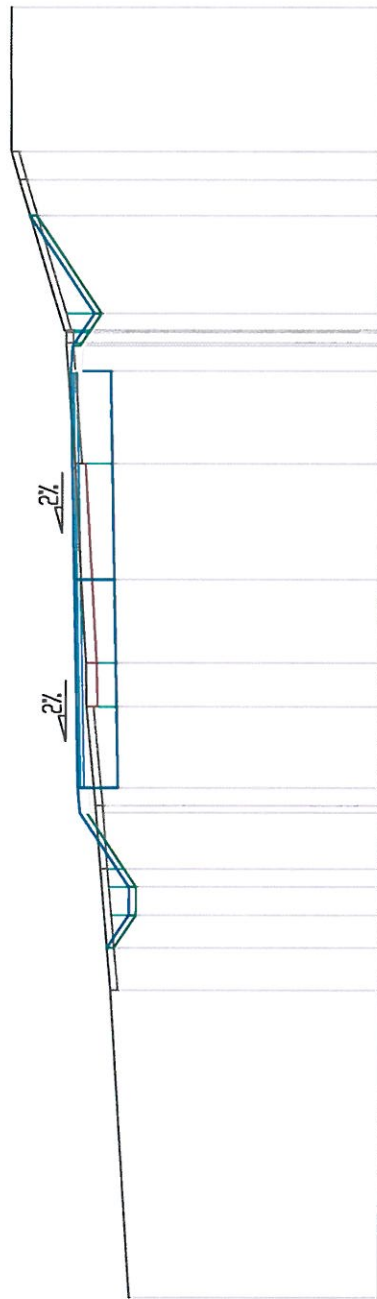
Pik = 0+480,00
Skala 1:100/100

P.P. = 87,00



Pík = 0+500,00
 Skala 1:100/100

P.P. = 87,00



RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
91,91	91,91	0,00
91,00	91,00	1,61
91,30	91,30	0,00
91,33	91,33	-1,16
91,27	91,27	-1,77
91,27	91,27	-2,90
91,11	91,11	-3,25
91,10	91,10	-4,03
91,21	91,21	-4,28
91,19	91,19	-4,68
90,50	90,50	-5,13
90,50	90,50	-5,72
90,80	90,80	-10,00
90,75	90,75	90,48

Pik = 0+512,17
Skala 1:100/100

P.P. = 87,00

