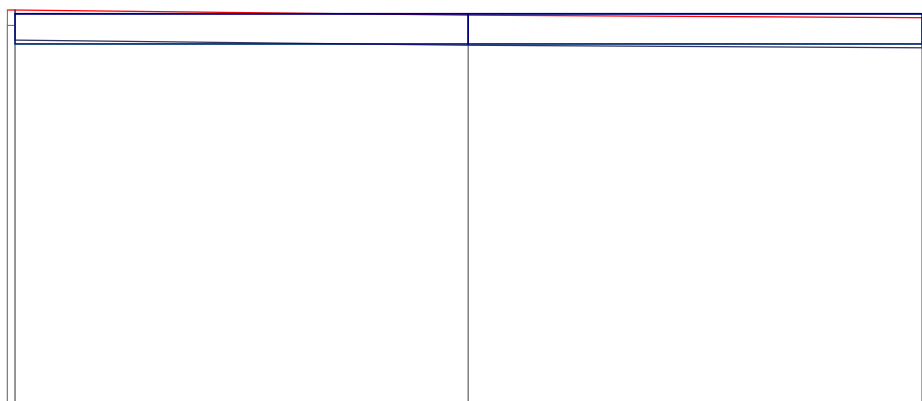


PIK: 0,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,00m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 96,00



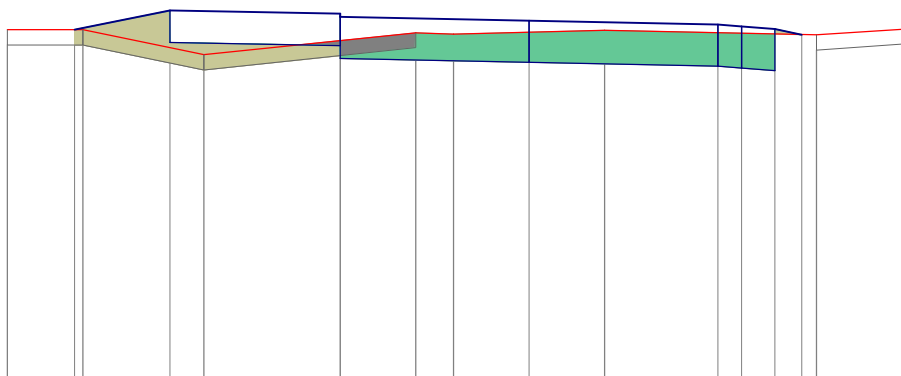
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-101,18	-101,18	-101,18
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-100,78	-100,78	-100,78
RZĘDNE TERENU	-101,23	-101,16	-101,13
ODLEGŁOŚCI	-6,00	0,00	6,00

PIK: 10,50

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,90m<sup>2</sup>  
 NASYP = 1,13m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,07m<sup>2</sup>

P.P. = 96,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	-100,60	-100,85	-100,81	-100,72	-100,67	-100,53
RZĘDNE KONSTRUKCJI	-100,43	-100,39	-100,22	-100,17	-100,12	-100,06
RZĘDNE TERENU	-100,60	-100,27	-100,56	-100,59	-100,53	-100,61
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-4,75	-2,50	0,00	2,50	5,00

PIK: 30,60

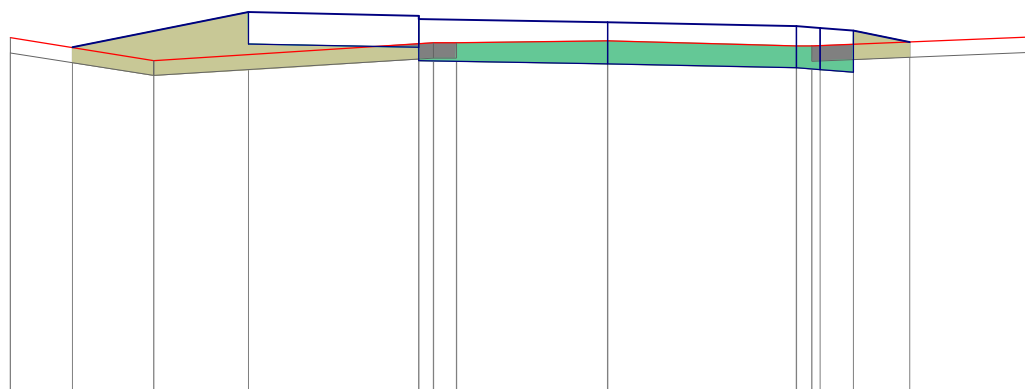
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,28m<sup>2</sup>

NASYP = 2,04m<sup>2</sup>

WYKOP = 1,45m<sup>2</sup>

P.P. = 95,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	-99,58	-100,05	-100,00	-99,91	-99,86	-99,84	-99,80	-99,65
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-99,63	-99,58	-99,36	-99,31	-99,29	-99,25	
RZĘDNE TERENU	99,71	99,41	99,64	99,67	99,60	99,60		99,72
ODLEGŁOŚCI	-7,90	-7,08	-6,00	-4,75	-2,50	-2,50	-2,81	5,60

PIK: 64,70

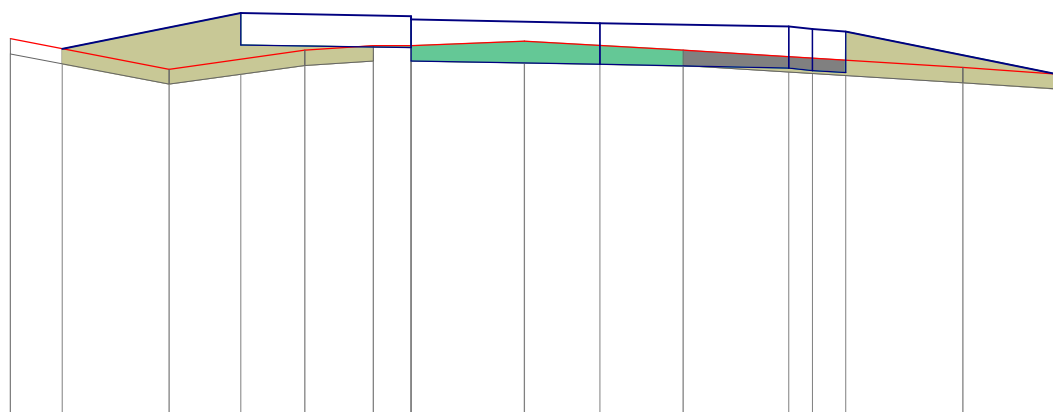
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,81m<sup>2</sup>

NASYP = 3,02m<sup>2</sup>

WYKOP = 0,91m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	-98,87	-98,34	-98,30	-98,21	-98,16	-98,13	-98,10	-98,53
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-98,92	-98,88	-98,66	-98,61	-98,58	-98,55	
RZĘDNE TERENU	99,00	98,60	98,85	98,91	98,97	98,85	98,62	98,53
ODLEGŁOŚCI	-7,80	-7,11	-5,70	-4,75	-3,90	-3,00	-2,50	6,06

PIK: 93,90

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,32m<sup>2</sup>NASYP = 1,91m<sup>2</sup>WYKOP = 1,83m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-98,32	-98,81	-98,76 98,72	-98,67	-98,62	-98,60	-98,56	-98,39						
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-98,39	-98,34 98,17	-98,12	-98,07	-98,05	-98,01							
RZĘDNE TERENU	-98,55	-98,09	-98,48	-98,54	-98,44			-98,37						
ODLEGŁOŚCI	-8,30	-7,19	-6,10	-4,75	-3,30	-2,50	-1,00	0,00	1,40	2,50	2,81	3,25	4,10	5,20

PIK: 123,80

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,40m<sup>2</sup>NASYP = 4,67m<sup>2</sup>WYKOP = 1,35m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-97,39			-98,61		-98,56 -98,52	-98,47		-98,42	-98,40	-98,36	-98,20	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-98,19		-98,14 -97,97	-97,92		-97,87	-97,85	-97,81		
RZĘDNE TERENU	-97,57		-96,87		-98,28	-98,16	-98,24	-98,04	-98,04	-98,04		-98,38	
ODLEGŁOŚCI	-9,20	-8,41	-6,10	-4,75	-3,60	-2,50	0,00	2,50	2,81	3,00	3,25	4,09	5,40

PIK: 154,50

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,76m<sup>2</sup>  
 NASYP = 6,26m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,29m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-97,55			-98,41			-98,36 -98,32		-98,27			-98,22 -98,20	-98,16	-97,57
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-97,99			-97,94 -97,77		-97,72			-97,67 -97,65	-97,61	
RZĘDNE TERENU	-97,80		-96,84				-98,02 -98,02		-98,03			-97,80 -97,80		-97,55
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,04	-6,30	-4,75			-2,50 -2,30		0,00			2,50 2,80 2,81	3,25	5,04 5,20

PIK: 184,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,57m<sup>2</sup>  
 NASYP = 2,72m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,04m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00

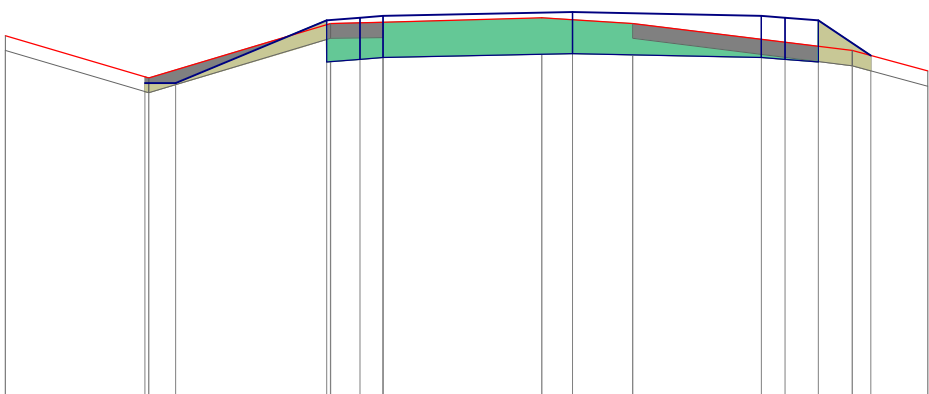
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-97,60			-98,21		-98,17 -98,13		-98,08			-98,03 -98,00	-97,97	-97,17
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-97,79		-97,75 -97,58		-97,53			-97,48 -97,45	-97,42	
RZĘDNE TERENU	-97,84		-97,26		-97,92	-98,00		-98,03		-97,88			-97,18 -97,10
ODLEGŁOŚCI	-8,70	-7,80	-6,50	-4,75	-3,80	-2,50		-0,60	0,00	1,90	2,50	3,25	4,40 4,44

PIK: 213,30

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,26m<sup>2</sup>NASYP = 0,56m<sup>2</sup>WYKOP = 1,97m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00



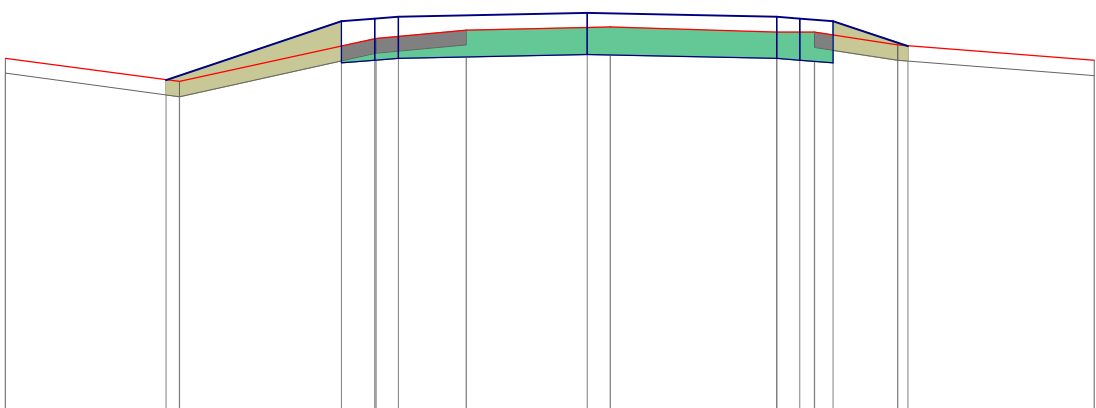
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-97,25	-97,25	-98,08	-98,11	-98,14	-98,19	-98,14	-98,11	-98,08	-97,61
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-97,53	-97,56	-97,59	-97,64	-97,59	-97,56	-97,53	
RZĘDNE TERENU	-97,88	-97,32	-98,04	-98,05	-98,11	-98,04	-98,04	-98,04	-97,68	-97,41
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-5,65	-3,25	-2,81	-2,50	-0,40	0,00	0,80	2,50	4,70

PIK: 243,70

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,04m<sup>2</sup>NASYP = 1,20m<sup>2</sup>WYKOP = 1,83m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	-97,45	-98,23	-98,26	-98,29	-98,34	-98,29	-98,26	-98,23	-97,90
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-97,68	-97,71	-97,74	-97,79	-97,74	-97,71	-97,68	
RZĘDNE TERENU	-97,74	-97,43	-98,00	-98,11	-98,15	-98,08	-98,08	-97,91	-97,71
ODLEGŁOŚCI	-7,70	-5,57	-3,25	-2,81	-1,60	0,00	2,50	4,10	6,70

PIK: 272,60  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,83m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,75m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,69m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		-97,99	-98,46	-98,49	-98,52		-98,57		-98,52	-98,49	-98,46	-98,29	
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-97,91	-97,94	-97,97		-98,02		-97,97	-97,94	-97,91		
RZĘDNE TERENU	-97,82					-98,28		-98,38	-98,34	-98,34	-98,34	-98,25	-98,27
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-4,66	-3,25	-2,81	-2,50	-1,40	0,00	0,80	2,50	2,81	3,20	4,08	7,00

PIK: 303,10  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,81m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,44m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,25m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00

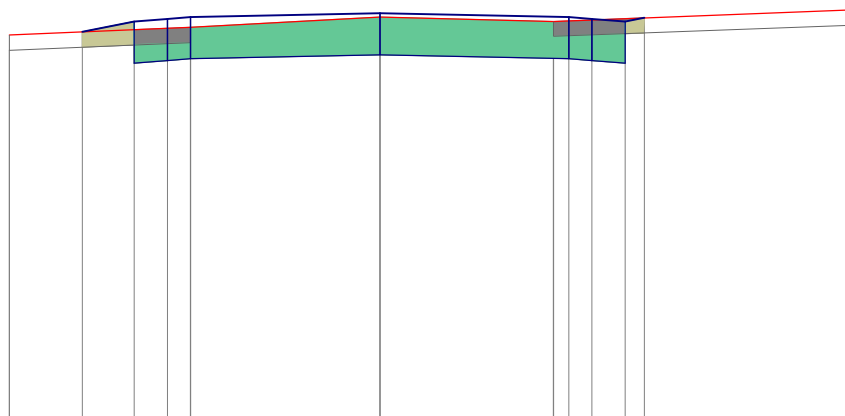
RZĘDNE PROJEKTOWANE		-99,09	-99,33	-99,37	-99,39		-99,44		-99,39	-99,37	-99,33	-99,25	
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-98,78	-98,82	-98,84		-98,89		-98,84	-98,82	-98,78		
RZĘDNE TERENU	-99,04					-99,24	-99,33	-99,28	-99,28	-99,28	-99,28	-99,22	
ODLEGŁOŚCI	-5,20	-4,48	-3,25	-2,81	-2,50	-2,10	0,00	2,00	2,50	2,81	3,25	3,65	5,50

PIK: 333,40

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,53m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,22m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,76m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00



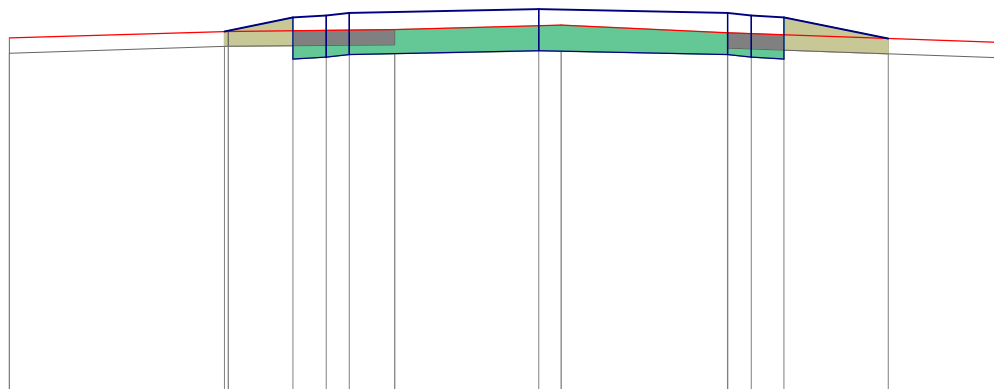
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-99,16	-99,30	-99,33	-99,36	-99,41	-99,36	-99,33	-99,30	-99,35			
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-98,75	-98,78	-98,81	-98,86	-98,81	-98,78	-98,75				
RZĘDNE TERENU	-99,12			-99,22	-99,36	-99,30			-99,45			
ODLEGŁOŚCI	-4,90	-3,93	-3,25	-2,81	-2,50	0,00	2,30	2,50	2,81	3,25	3,50	6,20

PIK: 363,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,88m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,69m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,69m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-98,74	-98,92	-98,95	-98,98	-99,03		-98,98	-98,95	-98,92	-98,64	
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-98,37	-98,40	-98,43	-98,48		-98,43	-98,40	-98,37		
RZĘDNE TERENU	-98,65	-98,74			-98,76		-98,82	-98,72			-98,59	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,15 -4,10	-3,25	-2,81	-2,50	-1,90	0,00 0,30	2,50	2,81	3,25	4,63	6,10

PIK: 393,10

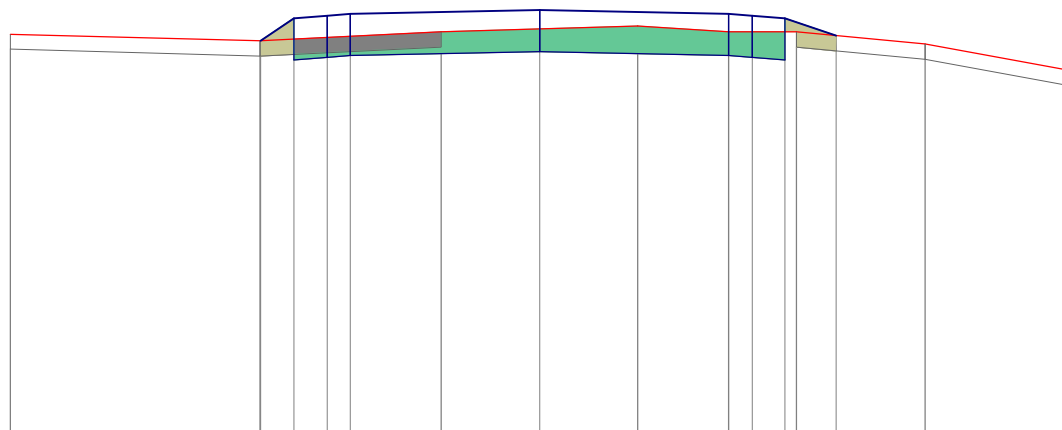
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,58m<sup>2</sup>

NASYP = 0,31m<sup>2</sup>

WYKOP = 1,61m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE				-98,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
------------------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

PIK: 422,30

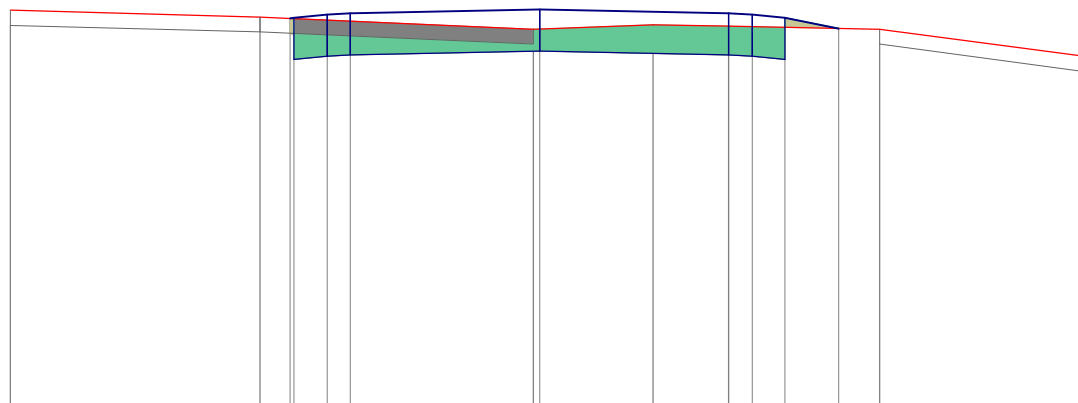
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,64m<sup>2</sup>

NASYP = 0,05m<sup>2</sup>

WYKOP = 1,84m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PIK: 452,80  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,60m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,59m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,72m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE				-97,64	-97,69	-97,73	-97,75		-97,80			-97,75	-97,73	-97,69	-97,40	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-97,14	-97,18	-97,20			-97,25			-97,20	-97,18	-97,14		
RZĘDNE TERENU	-97,95	-97,98				97,15		-97,36		97,40		97,40			97,40	97,25
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,70	-3,80	-3,25	-2,81	-2,50		-0,90	0,00	1,10		2,50	2,81	3,25	3,60	7,00

PIK: 482,30  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,87m<sup>2</sup>  
NASYP = 1,08m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,09m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00

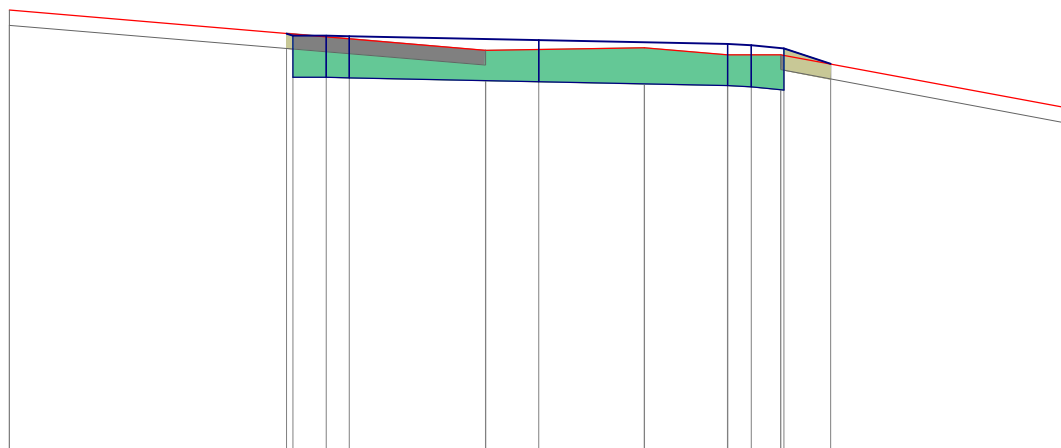
RZĘDNE PROJEKTOWANE				-96,54	-96,76	-96,79	-96,82		-96,87			-96,82	-96,79	-96,76	-96,55	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-96,21	-96,24	-96,27		-96,32			-96,27	-96,24	-96,21		
RZĘDNE TERENU	96,33	96,55					96,51	96,22		96,31		96,23		96,23	96,60	96,23
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,35	-4,20	-3,25	-2,81	-2,50	-2,00	-1,10	0,00	1,10		2,50	2,81	3,20	4,31	7,60

[illegible]

PIK: 572,00  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,66m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,17m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,47m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00

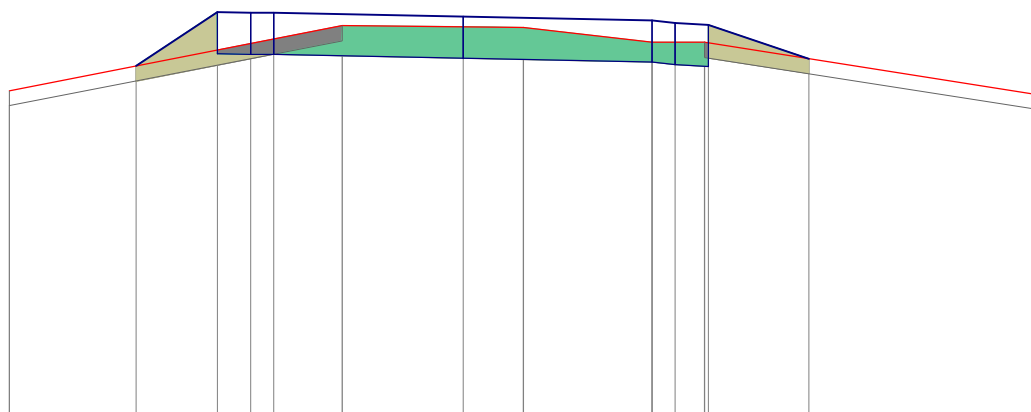


RZĘDNE PROJEKTOWANE		-94,56	-94,53	-94,53	-94,52		-94,47		-94,42	-94,40	-94,36	-94,16	
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-93,98	-93,98	-93,98	-93,97		-93,92		-93,87	-93,85	-93,81		
RZĘDNE TERENU	-7,00	-94,87					-94,34		-94,37	-94,28	-94,28		-93,57
ODLEGŁOŚCI		-3,33	-3,25	-2,81	-2,50		-0,70	0,00	1,40	2,50	2,81	3,20	7,00

PIK: 589,30  
Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,82m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,96m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,87m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-93,63	-94,34	-94,33	-94,33		-94,28		-94,23	-94,20	-94,17	-93,72	
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-93,79	-93,78	-93,78	-93,78		-93,73		-93,68	-93,65	-93,62		
RZĘDNE TERENU	-6,00	-93,30				-94,16		-94,14	-93,94	-93,94	-93,94		-93,25
ODLEGŁOŚCI		-4,32	-3,25	-2,81	-2,50	-1,60	0,00	0,80	2,50	2,81	3,20	4,58	7,60

PIK: 603,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,58m<sup>2</sup>NASYP = 0,37m<sup>2</sup>WYKOP = 2,41m<sup>2</sup>

P.P. = 88,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-93,92	-94,26	-94,25	-94,25	-94,20	-94,15	-94,12	-94,09	-93,97					
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-93,71	-93,70	-93,70	-93,65	-93,60	-93,57	-93,54						
RZĘDNE TERENU	-93,84				-94,08		-94,07	-93,95	-93,02					
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-4,28	-3,25	-2,81	-2,50	-1,40	0,00	1,40	2,50	2,81	3,25	3,61	3,80	7,40

PIK: 632,80

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,84m<sup>2</sup>NASYP = 0,69m<sup>2</sup>WYKOP = 1,55m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE				-93,67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
------------------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

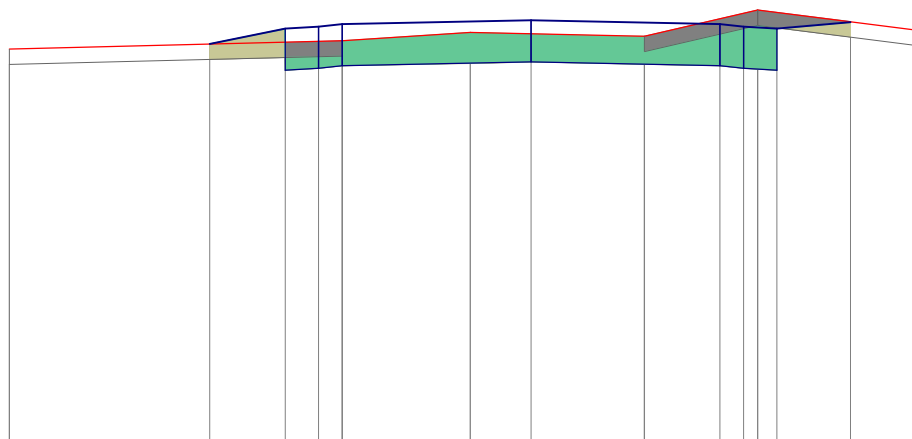


PIK: 722,50

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,90m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,38m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,30m<sup>2</sup>

P.P. = 90,00



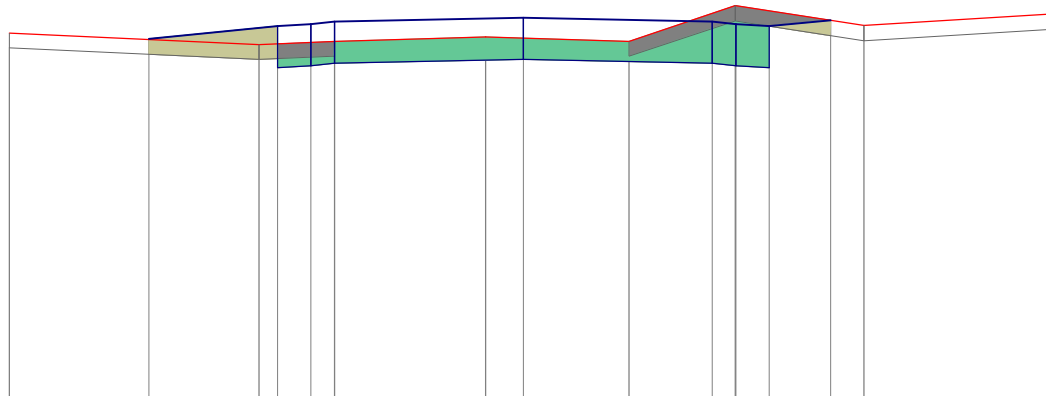
RZĘDNE PROJEKTOWANE		-95,27	-95,47	-95,50	-95,53		-95,58		-95,53	-95,50	-95,47	-95,56
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-94,92	-94,95	-94,98		-95,03		-94,98	-94,95	-94,92	
RZĘDNE TERENU	-95,20				95,31		95,42		95,37		95,72	95,44
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-4,25	-3,25	-2,81	-2,50	-0,80	0,00	1,50	2,50	2,81	3,00	5,20

PIK: 751,80

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,02m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,63m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,92m<sup>2</sup>

P.P. = 91,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-95,79	-95,96	-95,99	-96,02		-96,07		-96,02	-95,99	-95,96	-96,04
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-95,41	-95,44	-95,47		-95,52		-95,47	-95,44	-95,41	
RZĘDNE TERENU	-95,87		95,72		95,76		95,82		95,76		96,23	95,97
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-4,95	-3,50	-3,25	-2,81	-2,50	-0,50	0,00	1,40	2,50	2,80	7,00

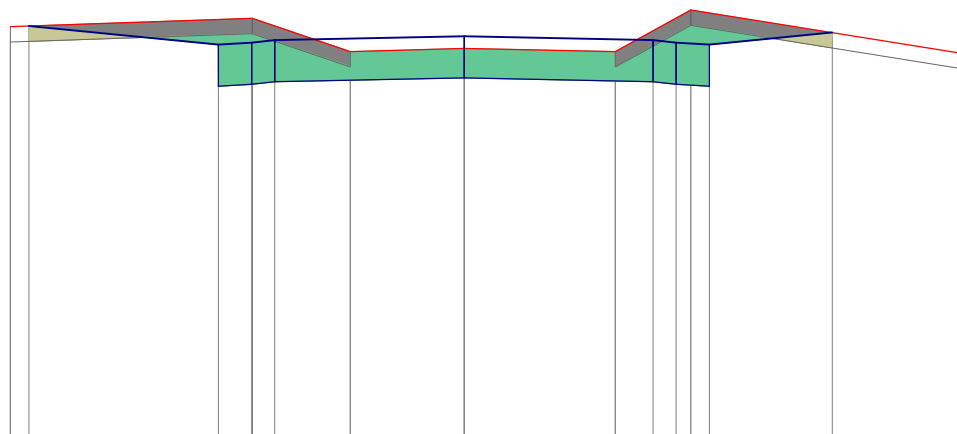


PIK: 841,70

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,42m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,23m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 3,04m<sup>2</sup>

P.P. = 91,00



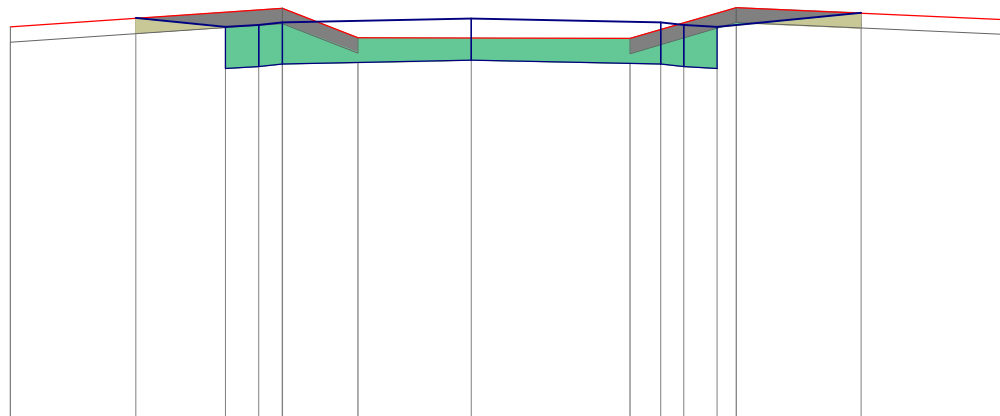
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-96,48	-96,23	-96,26	-96,29	-96,34	-96,29	-96,26	-96,23	-96,39
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-95,68	-95,71	-95,74	-95,79	-95,74	-95,71	-95,68	
RZĘDNE TERENU	-96,47		-96,58		-96,14		-96,69		-96,11
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,75	-3,25 -2,81 -2,80 -2,50		-1,50	0,00		2,00 2,50 2,81 3,00 3,25		4,87 6,60

PIK: 859,90

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 1,20m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,27m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,26m<sup>2</sup>

P.P. = 90,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-95,32	-95,20	-95,23	-95,26	-95,31	-95,26	-95,23	-95,20	-95,39
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-94,65	-94,68	-94,71	-94,76	-94,71	-94,68	-94,65	
RZĘDNE TERENU	-95,20				-95,45	-95,06		-95,05		-95,30
ODLEGŁOŚCI	-6,10 -4,44	-3,25 -2,81 -2,50		-1,50	0,00		2,10 2,50 2,81 3,25 3,50		5,15	7,10



## Przebudowa drogi gminnej w Będzitolwie

PIK: 871,80

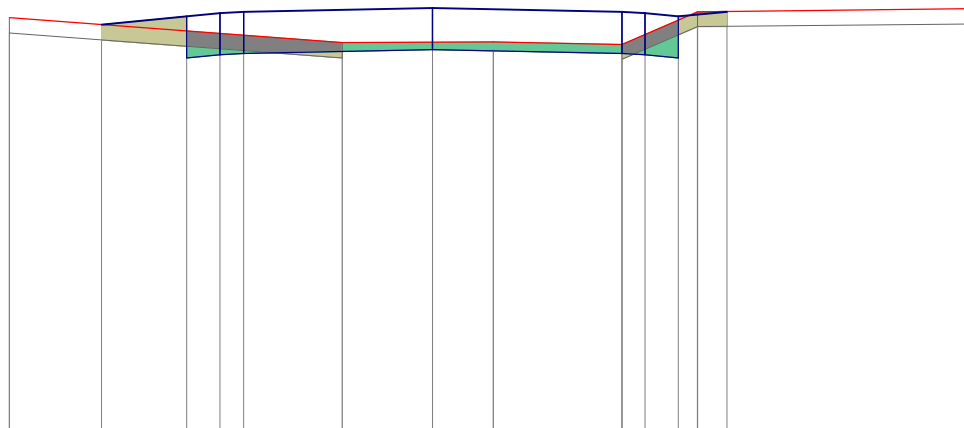
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 0,91m2

 NASYP = 0,50m2

WYKOP = 0,58m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00

[illegible]

PIK: 901,50

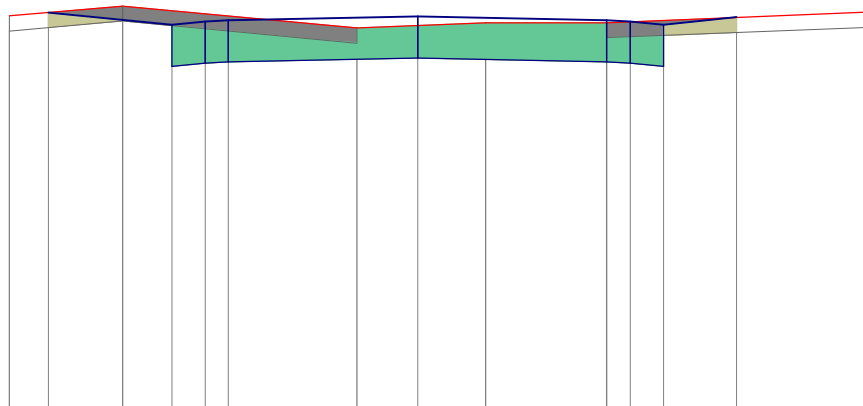
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 1,16m2

NASYP = 0,28m<sup>2</sup>

WYKOP = 2,72m<sup>2</sup>

P.P. = 88,00



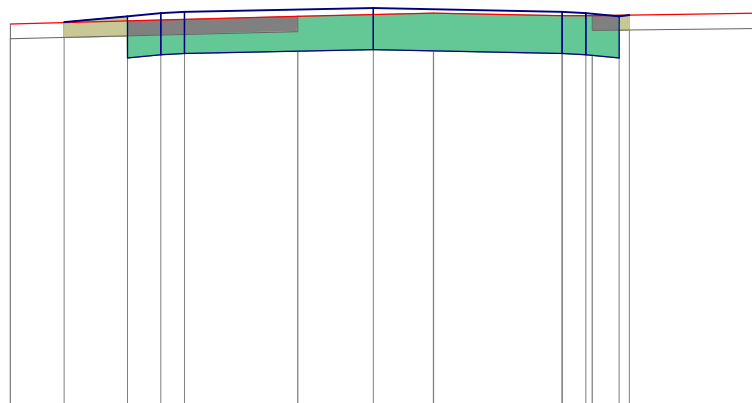
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-93,24	-93,08	-93,12	-93,14	-93,19	-93,14	-93,12	-93,08	-93,18
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-92,53	-92,57	-92,59	-92,64	-92,59	-92,57	-92,53	
RZĘDNE TERENU	-93,20	-93,33			-93,04	-93,11	-93,11		-93,25
ODLEGŁOŚCI	-5,40	-4,88	-3,90	-3,25	-2,81	-2,50	2,50	2,81	3,25
					-0,80	0,00	0,90	4,22	6,00

PIK: 931,50

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,72m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,22m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,60m<sup>2</sup>

P.P. = 87,00



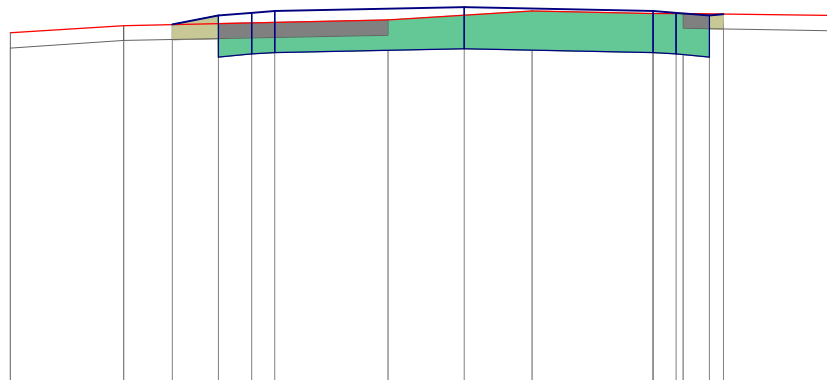
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-92,14	-92,22	-92,26	-92,28	-92,33	-92,28	-92,26	-92,22	-92,24
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-91,67	-91,71	-91,73	-91,78	-91,73	-91,71	-91,67	
RZĘDNE TERENU	92,12				92,22		92,23	92,23	92,26
ODLEGŁOŚCI	-4,80	-4,09	-3,25	-2,81	-2,50	-1,00	0,00	0,80	2,50

PIK: 961,20

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,68m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,19m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,49m<sup>2</sup>

P.P. = 87,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-91,76	-91,88	-91,92	-91,94	-91,99	-91,94	-91,92	-91,88	-91,90
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-91,33	-91,37	-91,39	-91,44	-91,39	-91,37	-91,33	
RZĘDNE TERENU	91,65	91,75				91,82		91,91	91,91	91,88
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,50	-3,86	-3,25	-2,81	-2,50	-1,00	0,00	0,90	2,50

PIK: 991,30

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,64m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,23m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,51m<sup>2</sup>

P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			-91,55	-91,61	-91,65	-91,67		-91,72		-91,67	-91,65	-91,61	-91,57		
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-91,06	-91,10	-91,12		-91,17		-91,12	-91,10	-91,06			
RZĘDNE TERENU	-91,55	-91,55					-91,58		-91,64	-91,55	-91,55	-91,55	-91,60	-91,71	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,20	-3,82	-3,25	-2,81	-2,50	-1,10	0,00	1,10	2,50	2,81	3,20	3,69	4,60	7,00

PIK: 1021,30

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,91m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,45m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,62m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00

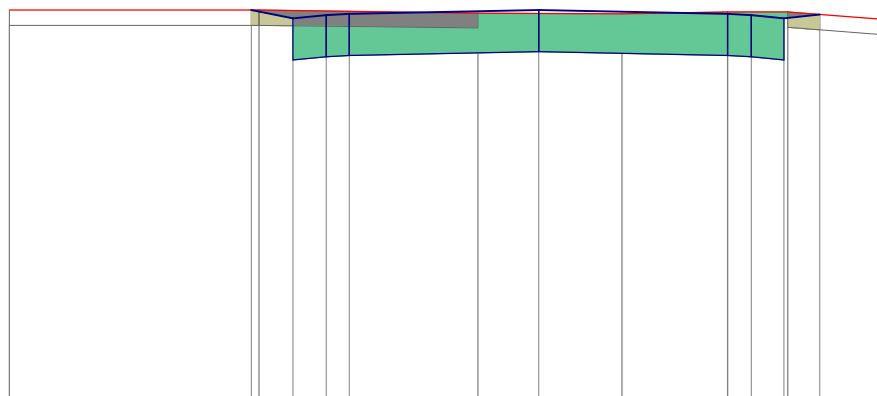
RZĘDNE PROJEKTOWANE			-91,20	-91,34	-91,37	-91,40		-91,45		-91,40	-91,37	-91,34	-91,20		
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-90,79	-90,82	-90,85		-90,90		-90,85	-90,82	-90,79			
RZĘDNE TERENU	-91,20	-91,20					-91,35		-91,41	-91,34	-91,34	-91,34	-91,20	-91,14	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,00	-3,92	-3,25	-2,81	-2,50	-0,80	0,00	1,20	2,50	2,81	3,20	3,64	4,60	7,00

PIK: 1050,80

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,68m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,15m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 3,11m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00



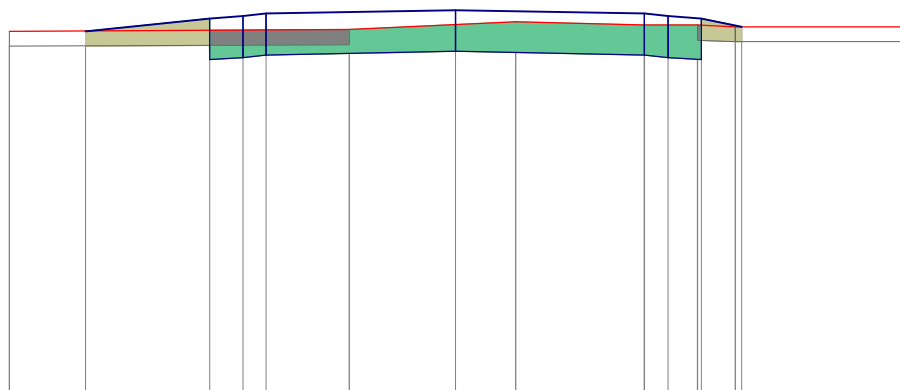
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-91,18	-91,07	-91,11	-91,13	-91,18	-91,13	-91,11	-91,07	-91,12
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-90,52	-90,56	-90,58	-90,63		-90,58	-90,56	-90,52
RZĘDNE TERENU	-91,18	-91,18			-91,14		-91,13	-91,15	-91,15
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-3,80	-3,70	-3,25	-2,81	-2,50	-0,80	0,00	1,10

PIK: 1080,20

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 0,82m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,59m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,04m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	-90,80	-90,97	-91,00	-91,03	-91,08	-91,03	-91,00	-90,97	-90,86
RZĘDNE KONSTRUKCJI		-90,42	-90,45	-90,48	-90,53	-90,48	-90,45	-90,42	
RZĘDNE TERENU	-90,80				-90,82		-90,88	-90,88	-90,86
ODLEGŁOŚCI	-5,90	-4,89	-3,25	-2,81	-2,50	-1,40	0,00	0,80	2,50

PIK: 1110,90

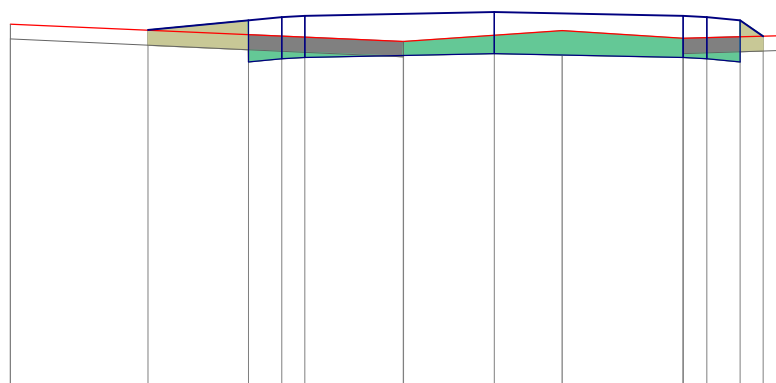
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 0,89m<sup>2</sup>

 NASYP = 0,49m2

WYKOP = 1,15m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		-90,73		-90,86		-90,90		-90,92		-90,90		-90,86		-90,85
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-90,31	-90,35	-90,37		-90,42		-90,37	-90,35	-90,31			
RZĘDNE TERENU	-90,81													
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-4,58	-3,25	-2,81	-2,50	-1,20	0,00	0,90	2,50	2,81	3,25	3,56	3,80	

PIK: 1141,20

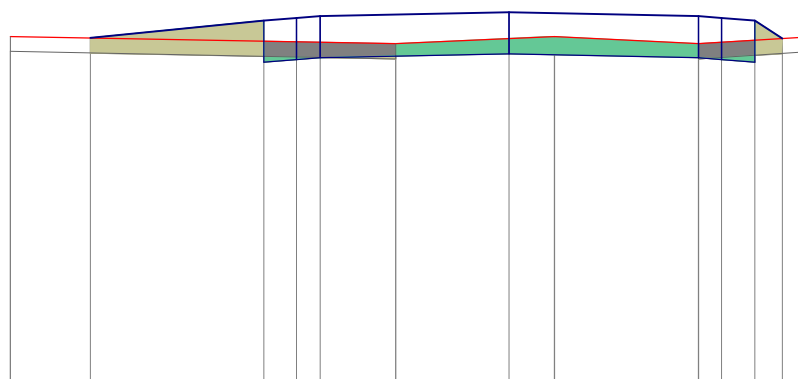
Skala 1:100/100

HUM. ISTN.= 1,03m2

NASYP = 0,91m2

WYKOP = 0,86m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00

[illegible]

PIK: 1159,00

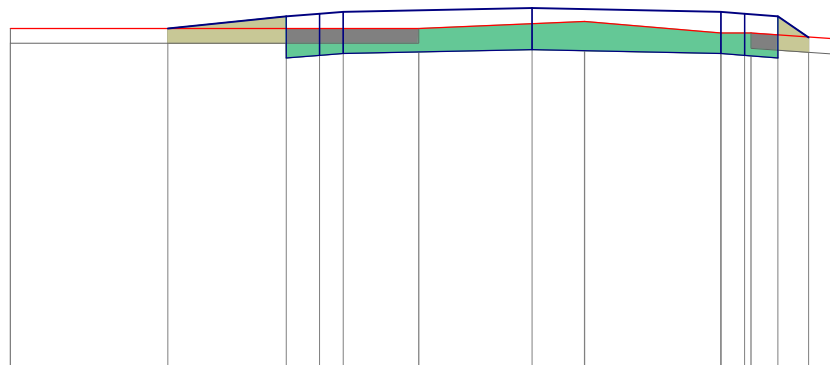
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 0,82m2

 NASYP = 0,57m2

WYKOP = 1,73m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00

[illegible]

PIK: 1170,50

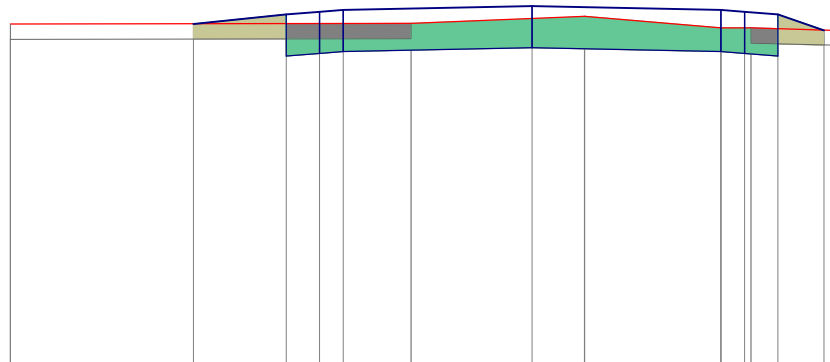
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 0,77m2

NASYP = 0,50m<sup>2</sup>

WYKOP = 2,01m<sup>2</sup>

P.P. = 86,00

[illegible]

