

# Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+000,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,73mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,94m<sup>2</sup>  
WYKOP = 5,99m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	120,30	119,02	119,02	120,26	120,28	120,31	120,28	120,23	120,22	120,22	120,21	120,27	120,21	120,22	120,22	120,23	120,27	120,30	120,30	120,27	120,25	119,35	119,35	119,53				
RZĘDNE KONSTRUKCJI				120,01	120,01	120,01	120,01	119,97	119,72	119,72	119,42	119,48	119,42	119,72	119,99		120,03	120,10	120,10									
RZĘDNE TERENU	120,30	120,30	119,95	119,34	119,30	119,34	119,64	120,20	120,24	120,24	120,24	120,27	120,32	120,32	119,99	119,99						119,57	119,41	119,53	119,75			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,75	-7,21	-5,83	-5,78	-5,69	-5,50	-4,91	-3,20	-3,13	-2,92	0,00	3,00	3,15	3,20		5,00	5,06	5,31	5,78	6,66	7,06	7,19	7,34	7,84	8,12	8,47	10,00

PIK: 0+050,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,46mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 3,04m<sup>2</sup>  
WYKOP = 4,72m<sup>2</sup>

P.P. = 118,00

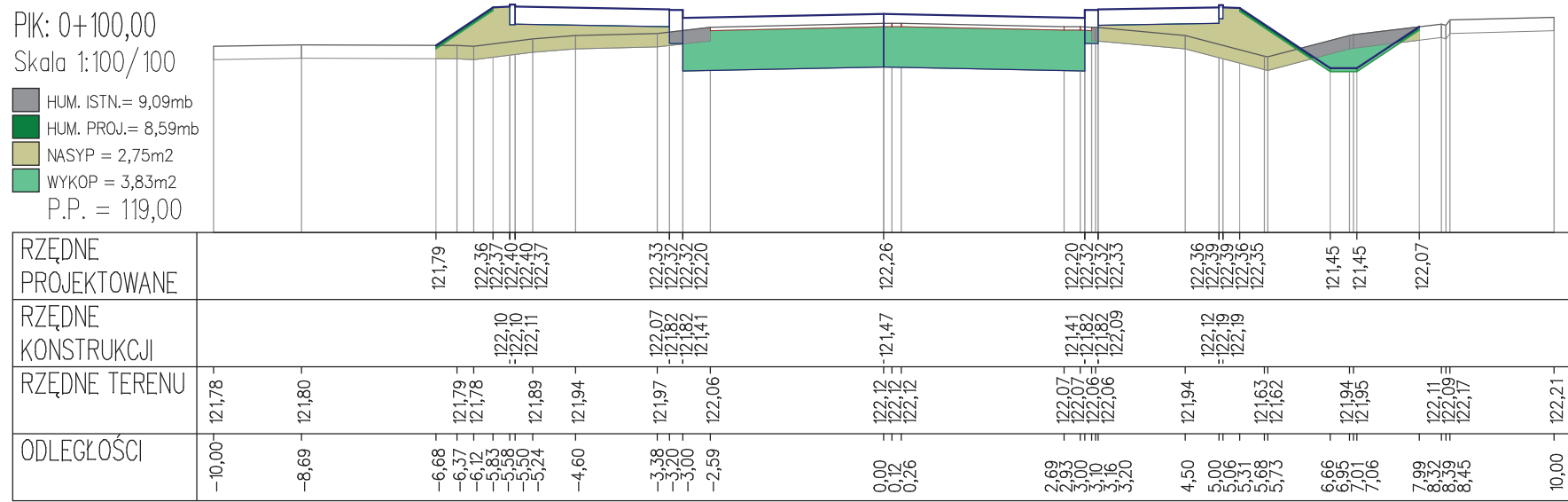
RZĘDNE PROJEKTOWANE				120,87	121,36	121,38	121,41	121,41	121,38	121,33	121,32	121,32	121,20	121,26	121,20	121,32	121,33	121,37	121,40	121,37	120,50	120,50		121,23							
RZĘDNE KONSTRUKCJI					121,11	121,11	121,11	121,12	121,12	121,07	120,82	120,82	120,41	120,47	120,41	120,82	121,09	121,13	121,20	121,20											
RZĘDNE TERENU	121,22	120,99	120,96	120,42	120,42	120,42	121,03	121,05	121,05	121,13	121,14	121,21	121,22	121,19	121,17	121,17	121,15	121,05	120,86	120,37	120,90	121,13	121,38	121,27							
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,77	-6,84	-6,58	-5,83	-5,58	-5,50	-5,34	-5,22	-3,96	-3,92	-3,20	-3,00	-2,68	-2,58	0,00	0,16	2,06	3,00	3,04	4,51	4,94	5,00	6,59	6,62	6,99	7,03	7,13	7,70	8,08	10,00

# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PIK: 0+100,00

Skala 1:100/100

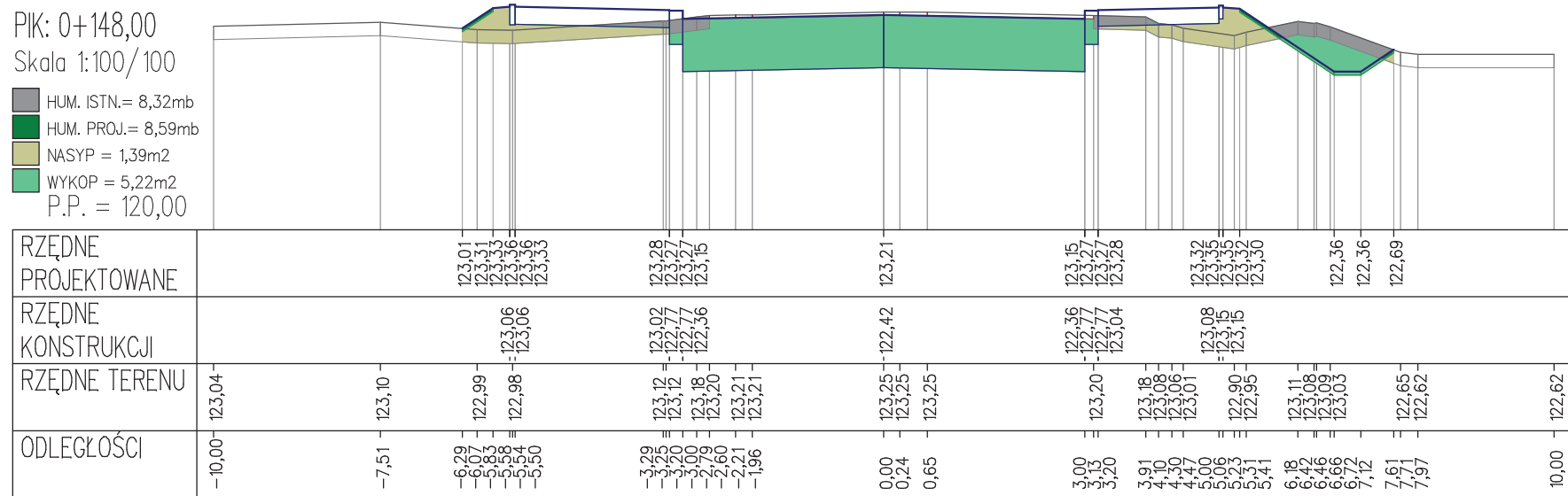
HUM. ISTN.= 9,09mb  
HUM. PROJ.= 8,59mb  
NASYP = 2,75m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,83m<sup>2</sup>  
P.P. = 119,00



PIK: 0+148,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN.= 8,32mb  
HUM. PROJ.= 8,59mb  
NASYP = 1,39m<sup>2</sup>  
WYKOP = 5,22m<sup>2</sup>  
P.P. = 120,00

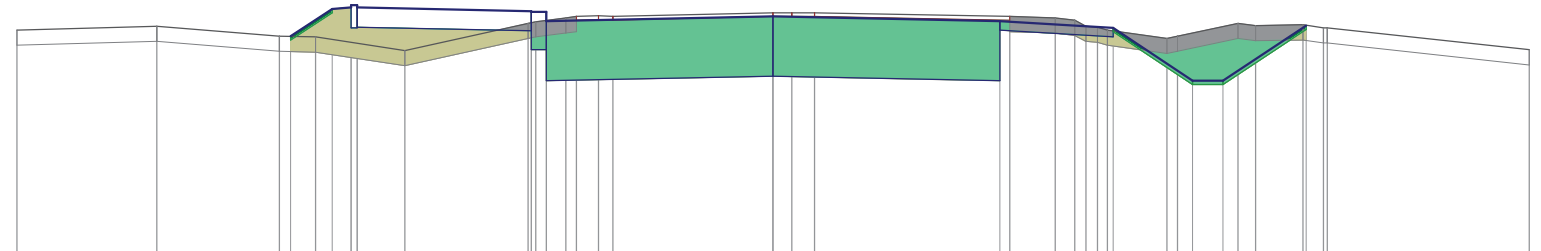


Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+150,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 7,82mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,25m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 5,36m<sup>2</sup>  
 P.P. = 120,00

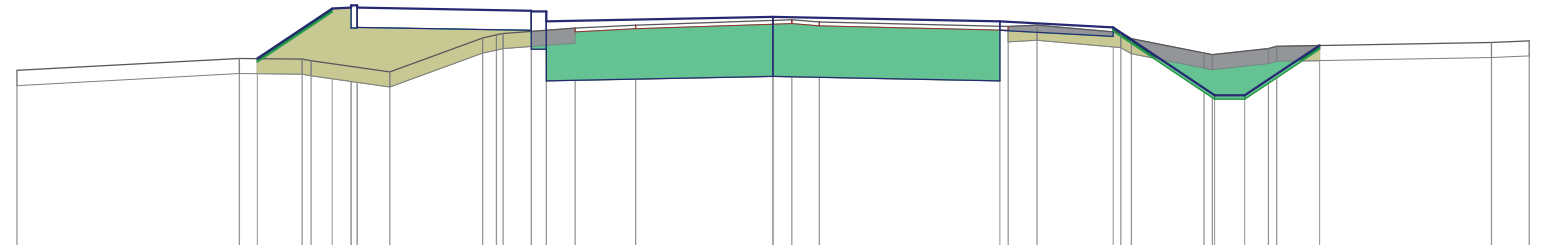


RZĘDNE PROJEKTOWANE				122,99	123,35	123,37	123,40	123,57		123,32	123,31	123,19		123,25		123,19		123,10		122,40	122,40	123,13	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					123,10	123,10	123,11			123,06	122,81	122,40		122,46		122,40	123,07	122,98					
RZĘDNE TERENU	123,07	123,12	122,99	122,98				122,80		123,16	123,18	123,23	123,25	123,30	123,30	123,25	123,23	123,12	123,07	122,96	122,99	123,16	123,13
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,15	-6,53	-6,38	-6,05	-5,83	-5,58	-5,50	-4,87	-3,24	-3,20	-3,14	-3,00	0,00	0,25	0,55	3,00	3,13	3,73	3,99	4,14	4,29	4,42

PIK: 0+200,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,48mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 2,19m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 4,49m<sup>2</sup>  
 P.P. = 121,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE			123,59	124,25	124,26	124,29	124,26		124,22	124,21	124,21	124,08		124,14		124,08		124,00		123,10	123,10	123,76	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				123,99	123,99	124,00			123,96	123,71	123,29			123,35		123,29	123,96	123,88					
RZĘDNE TERENU	123,43	123,59	123,58	123,56	123,56	123,99	123,41		123,86	123,90	123,92	123,99	124,03	124,09	124,10	124,01	124,03	123,93	123,85	123,66	123,64	123,72	123,82
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,06	-6,82	-6,23	-6,11	-5,83	-5,58	-5,50	-5,07	-3,84	-3,66	-3,57	-3,20	0,00	0,25	0,61	3,00	3,11	3,49	4,50	4,60	4,74	9,50

# Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PK: 0+250,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,51mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 2,49m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,90m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,93	124,63	124,65	124,68	124,68	124,65	124,60	124,59	124,47	124,53	124,47	124,38	123,50	123,50	124,10	
RZĘDNE KONSTRUKCJI			124,38	124,38	124,39		124,34	124,09	123,68	123,74	123,68	124,26				
RZĘDNE TERENU	123,83		123,95	123,93		124,24	124,29	124,30	124,36	124,41	124,42	124,25	123,88	123,85	124,11	124,16
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,89	-6,11	-3,87	-3,72	-3,66	-3,20	-2,53	-1,79	0,00	0,35	2,45	5,64	5,78	7,11	10,00

PK: 0+300,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,61mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 2,69m<sup>2</sup>  
WYKOP = 4,51m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,71	124,48	124,50	124,53	124,50	124,45	124,44	124,44	124,38	124,32	124,23	123,30	123,30	123,85	
RZĘDNE KONSTRUKCJI		124,23	124,23			124,19	123,94	123,53	123,59	123,53	124,11				
RZĘDNE TERENU	123,62	123,71	123,46	123,37	123,54	124,06	124,16	124,27	124,33	124,30	124,16	123,74	123,77	123,87	123,89
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,00	-6,16	-5,83	-5,63	-5,50	-3,20	-2,53	-0,81	2,50	4,50	5,88	5,90	7,13	10,00

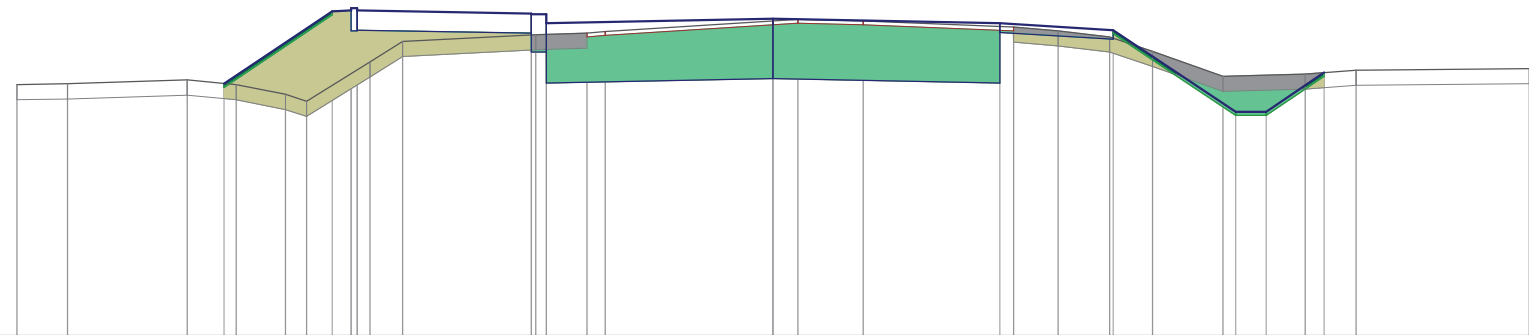
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+334,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,26mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 2,48m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 4,37m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



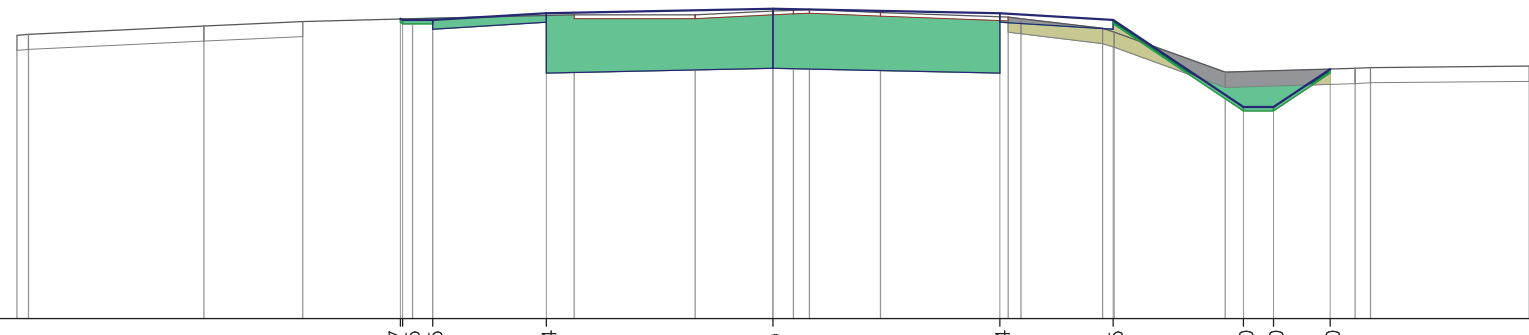
RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,33	124,29	124,26	124,19	124,13	124,04	122,96	123,48
RZĘDNE KONSTRUKCJI		124,03	124,00	123,40	123,34	123,92		
RZĘDNE TERENU	123,32	123,19	123,98	124,16	124,08	123,95	123,43	123,46
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,45	-3,20	0,00	3,00	4,45	5,95	7,04

PIK: 0+350,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 4,37mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,40m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 4,78m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,97	123,95	124,04	124,10	124,04	123,95	122,80	123,30
RZĘDNE KONSTRUKCJI		123,83	123,92	123,31	123,25	123,83		
RZĘDNE TERENU	123,75	123,93	123,97	124,07	123,99	123,84	123,26	123,31
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,22	-4,93	0,00	3,00	4,36	5,98	7,37

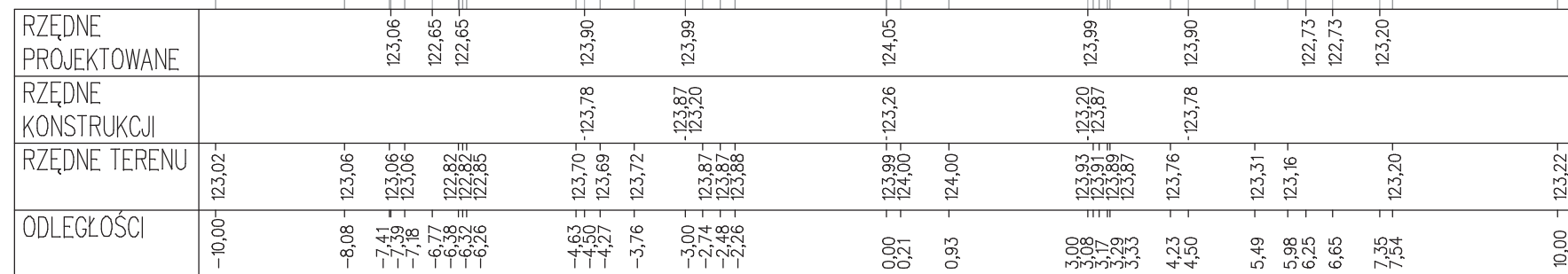
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+360,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,30mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,28m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 4,27m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

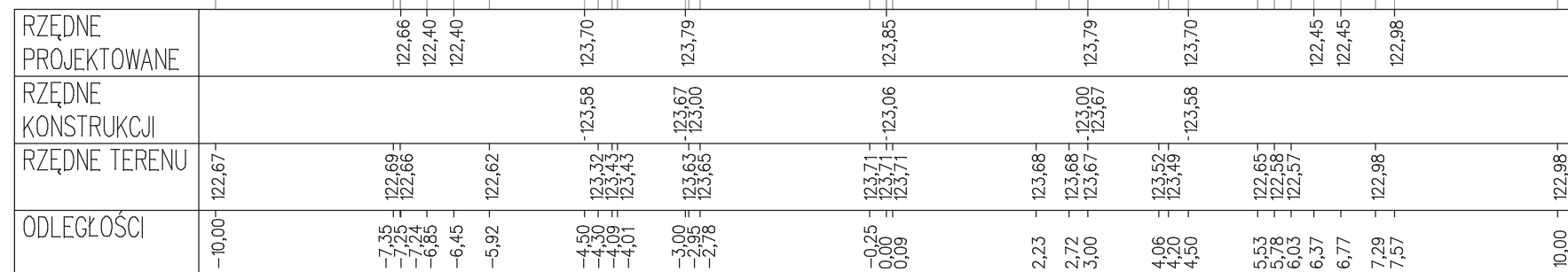


PIK: 0+400,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,55mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 2,47m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 3,77m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



### Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+430,00

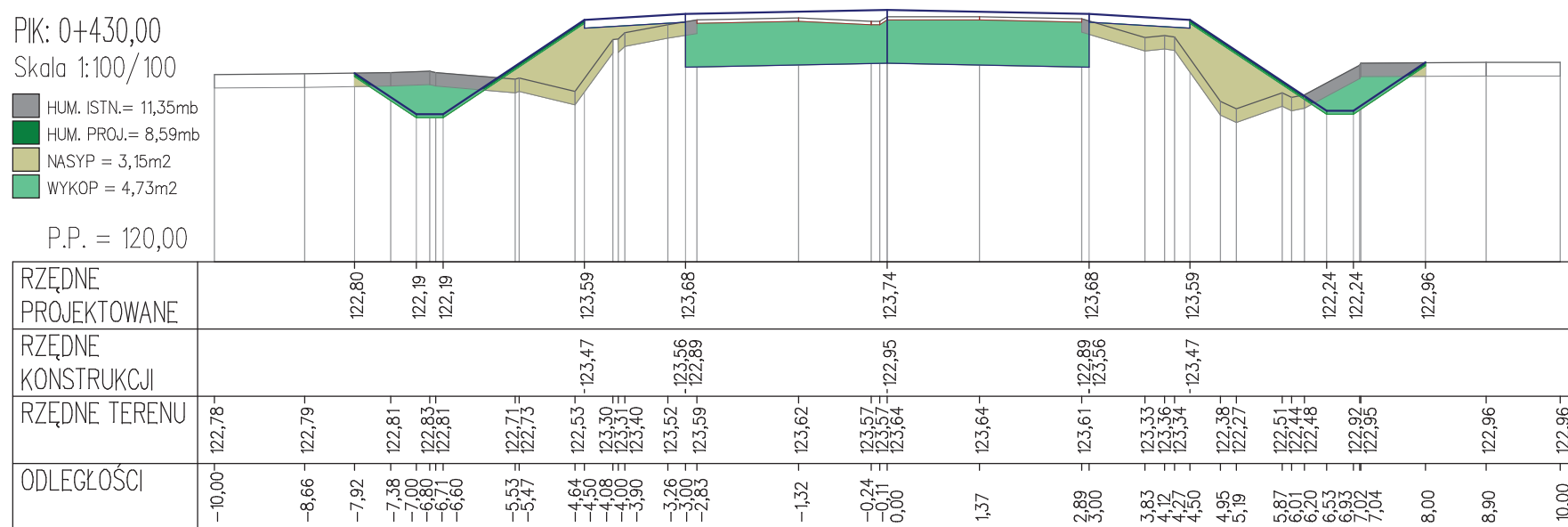
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 11,35mb

 HUM. PROJ.= 8,59mb

■ NASYP = 3,15m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



PIK: 0+460,00

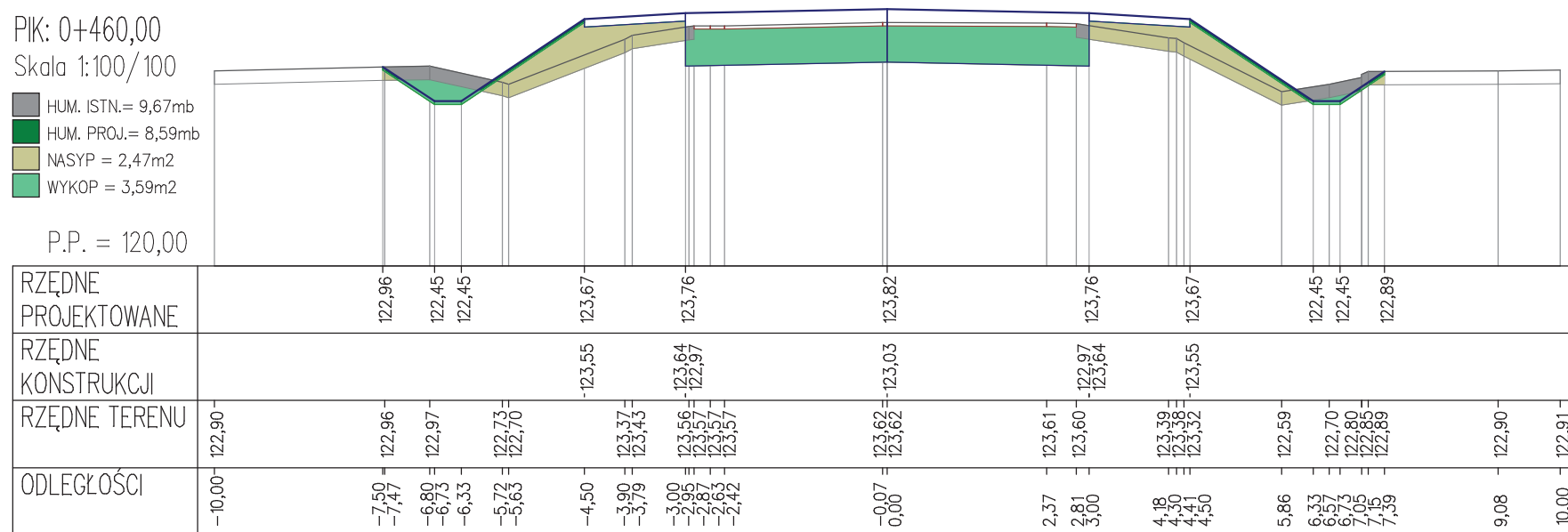
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 9,67mb

HUM. PROJ.= 8,59mb

NASYP = 2,47m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



# Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PK: 0+480,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,13mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,81m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,60m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,09	122,55	122,55	123,77	123,84	123,90	123,84	123,77	122,55	122,55	123,06
RZĘDNE KONSTRUKCJI				123,65	123,72	123,11	123,05	123,65			
RZĘDNE TERENU	123,04	123,10	122,96	123,19	123,52	123,69	123,67	123,55	123,46	122,72	123,08
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,29	-6,71	-4,58	-3,91	-0,19	2,92	3,70	4,25	5,94	10,00

PK: 0+500,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,53mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,19m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,43m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,22	122,70	122,70	123,85	123,93	123,98	123,93	123,85	122,60	122,60	123,23
RZĘDNE KONSTRUKCJI				123,73	123,81	123,19	123,14	123,73			
RZĘDNE TERENU	123,17	123,22	122,93	123,60	123,73	123,82	123,74	123,54	122,94	122,86	123,23
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,90	-6,61	-4,03	-3,01	-0,30	2,30	4,00	5,82	6,01	7,19



# Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PK: 0+550,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,06mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,42m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,71m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		123,43	122,90	122,90		124,06	124,13		124,19		124,13	124,06		122,70	122,70	123,47	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						123,94	124,01		123,40		123,34	123,94					
RZĘDNE TERENU	123,35	123,43	123,26	123,31	123,76	123,80	123,94	123,94	124,01	124,01	123,94	123,78	123,75	123,03	123,41	123,46	123,49
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,93	-6,13	-5,73	-4,00	-3,85	-2,98	-2,81	0,00	0,07	2,27	4,00	4,10	5,70	6,91	7,58	9,99

PK: 0+600,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,54mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,69m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,27m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		123,35	123,00	123,00		124,26	124,33		124,39		124,33	124,26		123,00	123,00	123,63	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						124,14	124,21		123,60		123,54	124,14					
RZĘDNE TERENU	123,31	123,35	123,22	123,28	123,88	123,99	124,06	124,06	124,10	124,09	124,05	123,92	123,89	123,82	123,73	123,63	123,64
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,81	-6,43	-5,89	-4,00	-3,85	-3,30	-2,75	-0,30	0,00	2,22	3,85	4,00	5,03	5,85	7,24	10,00

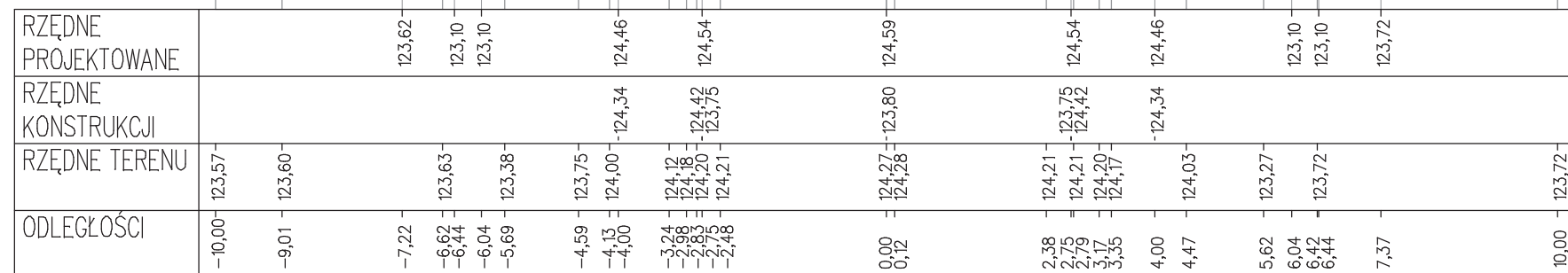
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+650,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,12mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 2,20m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,86m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

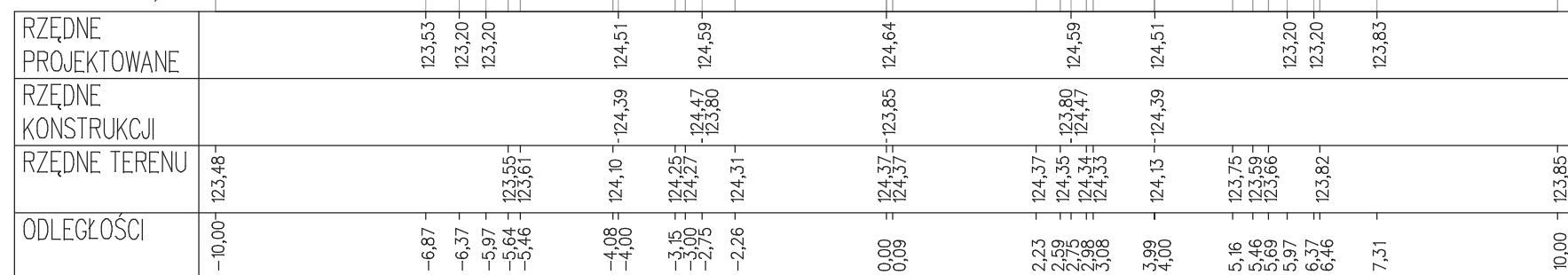


PIK: 0+700,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,46mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,84m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 3,15m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



### Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+750,00

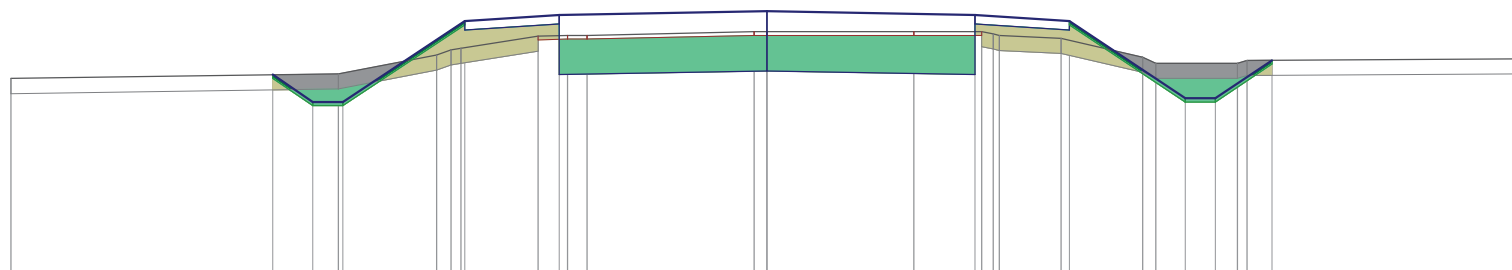
Skala 1:100/100

■ HUM. ISTN.= 7,46mb

HUM. PROJ.= 8,59mb

NASYP = 1,33m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

[illegible]

PIK: 0+800,00

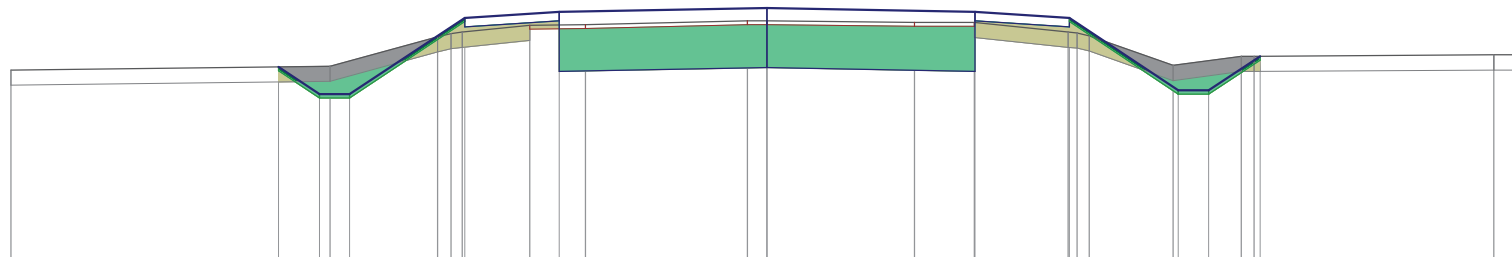
Skala 1:100/100

HUM. ISTN.= 7,25mb

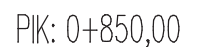
HUM. PROJ.= 8,59mb

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

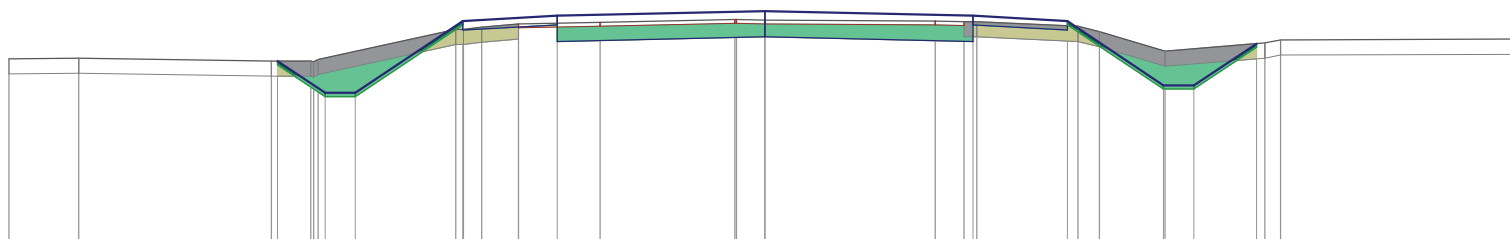
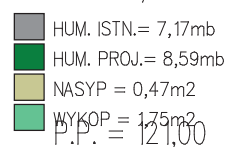
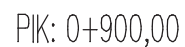
P.P. = 121,00

[illegible]

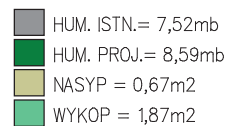
### Załącznik 6. Przekroje poprzeczne



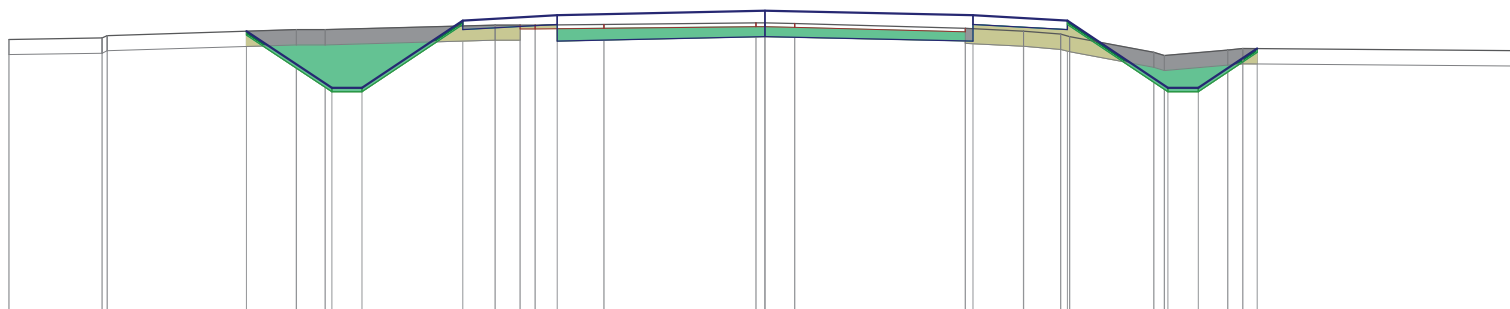
Skala 1:100/100

[illegible]

Skala 1:100/100



P.P. = 120,00

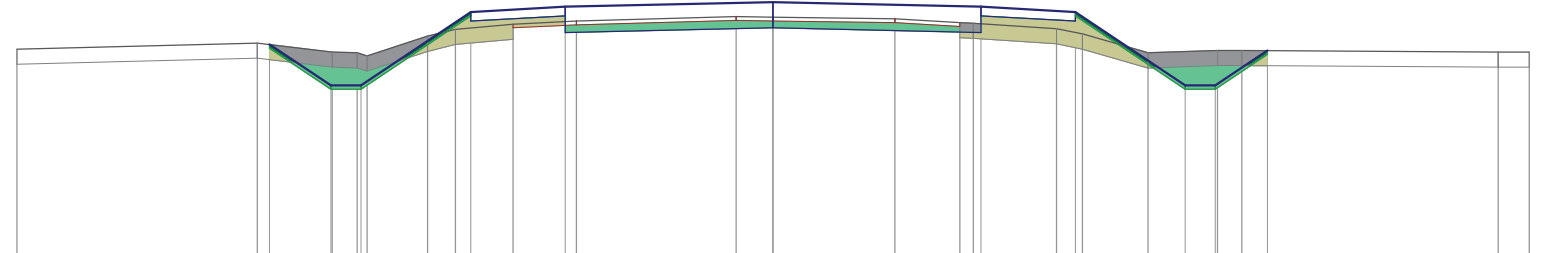
[illegible]

Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 0+950,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 7,40mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,05m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,03m<sup>2</sup>  
 P.P. = 120,00



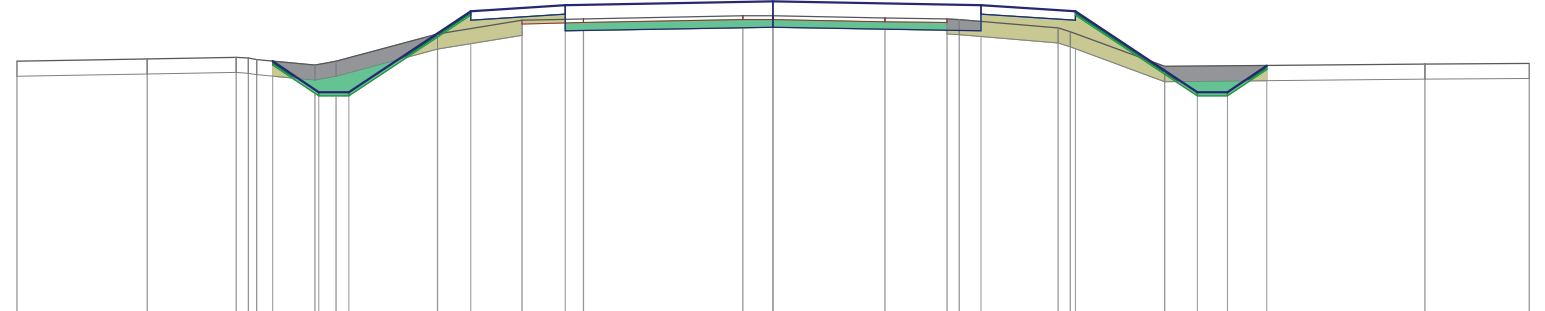
RZĘDNE PROJEKTOWANE	122,84	122,30	122,30	123,27	123,34	123,40	123,34	123,27	122,30	122,30	122,76
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-123,15	-123,22	-123,06	-123,00	-123,15			
RZĘDNE TERENU	122,78	122,86	122,74	122,73	122,69	122,95	123,04	123,11	123,15	123,21	122,74
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,82	-6,86	-5,85	-5,80	-4,57	-4,20	-3,44	-2,75	-0,49	9,59

PIK: 1+000,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 7,69mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,18m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,91m<sup>2</sup>

P.P. = 118,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	121,41	121,41	121,46	121,45	121,43	121,36	121,41	122,07	122,15	122,20	122,15	122,07	121,00	121,00	121,35
RZĘDNE KONSTRUKCJI								-121,95	-122,03	-121,86	-121,81	-121,95			
RZĘDNE TERENU	121,41	121,44	121,46	121,45	121,43	121,36	121,41	121,77	121,95	122,01	121,97	121,85	121,34	121,00	121,37
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,28	-7,10	-6,94	-6,83	-6,62	-6,06	-4,44	-3,32	-2,75	-2,51	-0,40	1,48	2,30	10,00

# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PK: 1+050,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 6,86mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,96m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,04m<sup>2</sup>

P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE				120,35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
------------------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PK: 1+100,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 7,87mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,81m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,80m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE				119,48	119,00	119,00		120,01		120,08		120,14		120,08		120,01		119,00	119,00	119,46	
RZĘDNE KONSTRUKCJI								-119,89		-119,96 -119,74		-119,80		-119,74 -119,96		-119,89					
RZĘDNE TERENU	-119,49	-119,49		-119,49	-119,48 -119,53			-119,86 -119,88		-120,04 -120,01		-120,05 -120,03	-119,99	-119,98 -119,94		-119,64 -119,60	-119,42 -119,46	-119,46			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,47		-7,36	-6,64	-6,08 -5,95 -5,91 -5,51		-4,44 -4,23 -4,00		-3,11 -2,75 -2,42		-0,45 0,00	0,98	2,44 2,75 3,12	4,00 4,14 4,48	5,01 5,51 5,91 6,07	6,61			10,00	

# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PK: 1+150,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,90mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,36m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,06m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,45	118,90	118,90	120,07	120,15	120,20	120,15	120,07	118,60	118,60	119,07	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					119,95	120,03	119,86	119,81	120,03	119,95			
RZĘDNE TERENU	119,29		119,49		119,97	120,11	120,19	120,17	120,15	119,96	119,06		119,08
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,99	-6,29	-5,76	-4,11	-2,95	-0,46	1,99	2,75	4,00	6,21	7,32	10,00

PK: 1+178,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,70mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,33m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,65m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,41	118,84	118,84	120,25	120,32	120,38	120,32	120,25	118,49	118,49	118,96	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					120,13	120,20	120,04	119,98	120,13				
RZĘDNE TERENU	119,32		119,42		120,24	120,28	120,41	120,32	120,18	119,56	118,96		118,97
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,35	-6,50	-5,57	-4,00	-2,93	-0,03	2,75	4,00	5,87	6,64	7,75	10,00

# Załącznik 6.6 Przekroje poprzeczne

PIK: 1+188,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,40mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,42m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,12m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
------------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK: 1+200,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,71mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,63m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,88m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,29	118,80	118,80		120,37			120,51		120,46				118,40	118,40	118,90	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-120,25			-120,17		-120,12 -120,34							
RZĘDNE TERENU	-119,22		119,31				-120,34	-120,43	-120,51	-120,46		-120,28			119,14	118,90		-118,91
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,73	-7,00 -6,91	-6,60		-4,25	-3,58	-3,10 -2,94	-2,75 -2,54	-2,08	-0,04 0,00 0,34	2,75 2,92	3,69 3,96	4,25 4,38	6,91 7,20 7,37	7,60	8,35	10,00



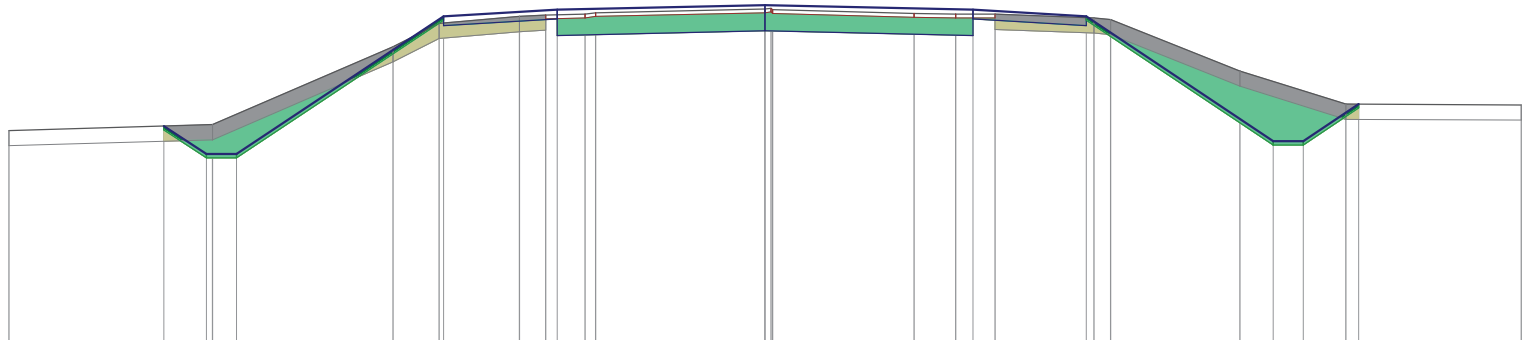
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+248,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,35mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,52m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,80m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00



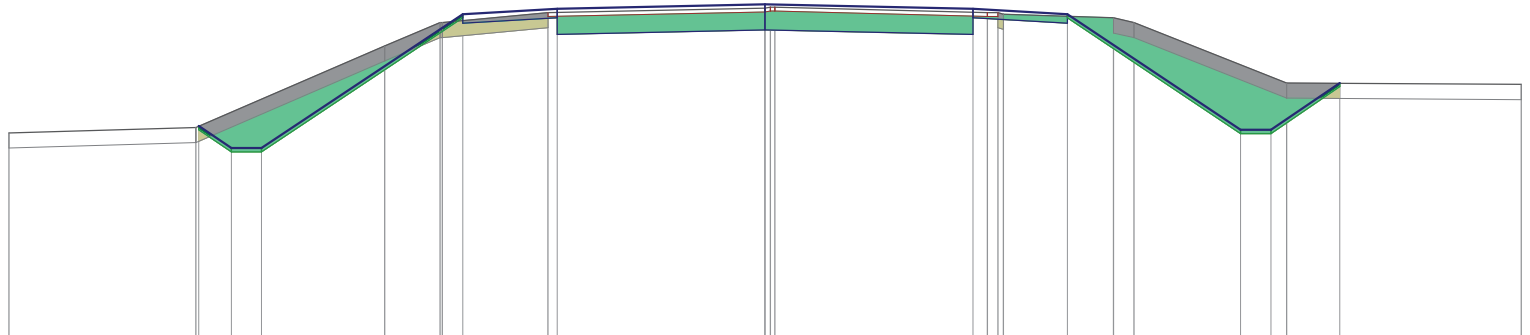
RZĘDNE PROJEKTOWANE	118,87	118,50	118,50	120,32	120,41	120,47	120,41	120,32	118,67	118,67	119,16
RZĘDNE KONSTRUKCJI				120,20	120,29	120,13	120,07	120,20			
RZĘDNE TERENU	118,81	118,89	118,89	120,23	120,32	120,43	120,35	120,30	119,60	119,16	119,15
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,95	-7,39	-4,92	-3,25	0,00	1,97	4,25	6,28	7,68	10,00

PIK: 1+258,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,13mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,25m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,53m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	118,81	118,52	118,52	120,29	120,36	120,42	120,36	120,29	118,76	118,76	119,38
RZĘDNE KONSTRUKCJI				120,17	120,24	120,08	120,02	120,17			
RZĘDNE TERENU	118,72	118,79	118,79	120,18	120,31	120,37	120,31	120,24	119,38	119,38	119,36
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,53	-7,49	-5,03	-2,87	0,00	2,75	4,00	6,29	7,60	10,00

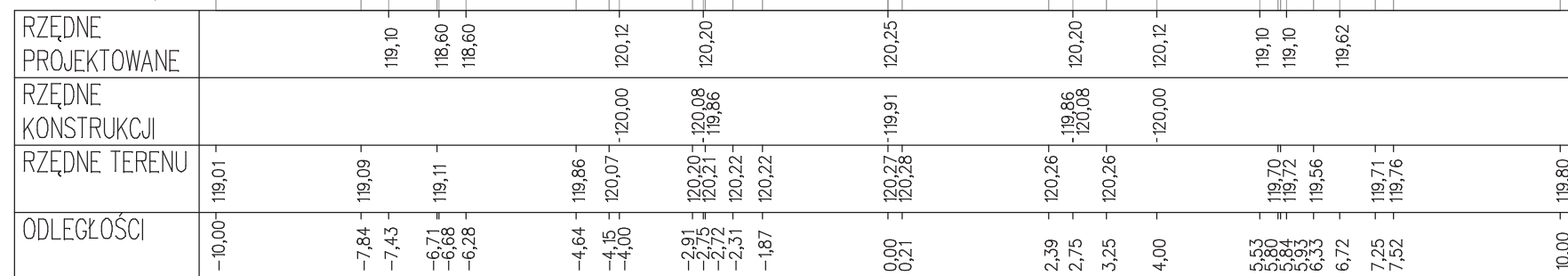
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+300,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,41mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,26m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,11m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00

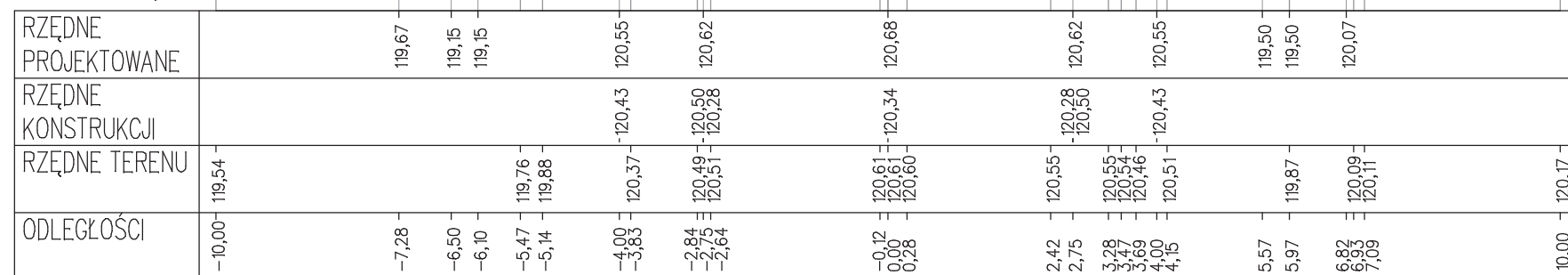


PIK: 1+350,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,45mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 0,75m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,94m<sup>2</sup>

P.P. = 117,00



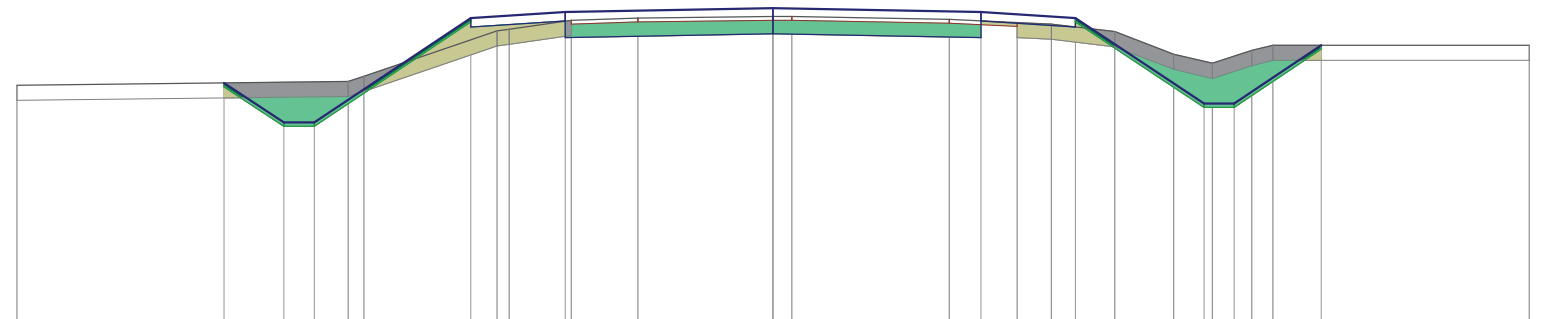
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+400,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,84mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,89m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,03m<sup>2</sup>

P.P. = 117,00



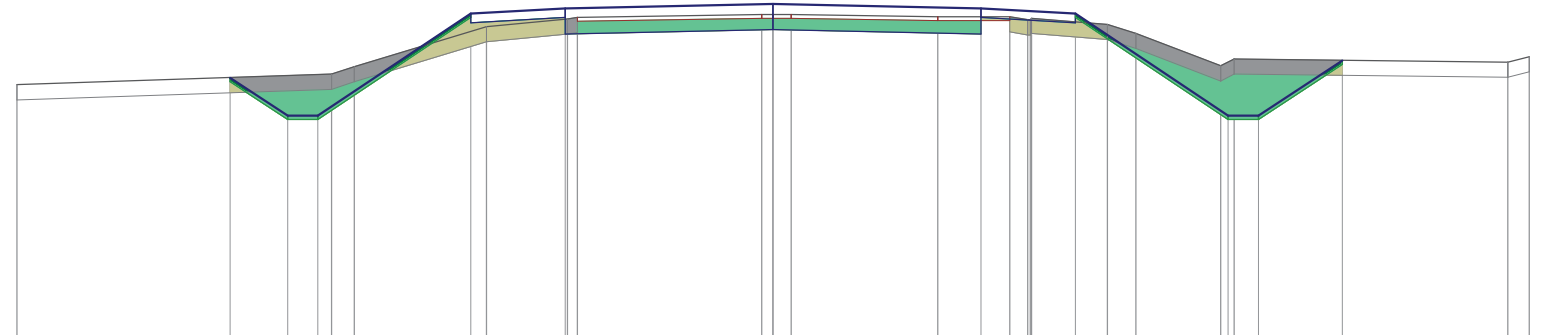
RZĘDNE PROJEKTOWANE		120,17	119,65	119,65		121,03	121,11		121,16		121,11	121,03		119,90	119,90	120,67	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						120,91	120,99 120,77		120,82		120,77 120,99	120,91					
RZĘDNE TERENU	120,14				120,19 120,26		121,00	121,03	121,05 121,05		121,01	120,97 120,95	120,85	120,55	120,43	120,60 120,67	120,67
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,26	-6,47	-6,07	-5,62 -5,41	-4,00	-2,75 -2,67	-1,79	0,00 0,25		2,33 2,75	3,23 3,68	4,00 4,52	5,30	5,70 5,81	6,10 6,33 6,61	7,25

PIK: 1+450,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,23mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,77m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,19m<sup>2</sup>

P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		120,50	120,00	120,00		121,35	121,42		121,48		121,42	121,35		120,00	120,00	120,73	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						121,23	121,30 121,08		121,14		121,08 121,30	121,23					
RZĘDNE TERENU	120,41				120,55 120,65		121,28 121,30	121,34 121,34	121,34 121,34		121,31	121,31 121,27 121,27 121,29	121,21 121,09	120,66 120,75			120,71 120,78
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,18	-6,42	-6,02 -5,84	-5,54	-4,00 -3,79	-2,75 -2,72 -2,56	-0,15 0,00 0,24		2,18	2,75 3,13 3,37 3,40 3,42	4,00 4,42	4,80	5,92 6,02 6,10 6,42		7,53	9,72 10,00

# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PIK: 1+500,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN.= 9,47mb  
HUM. PROJ.= 8,59mb  
NASYP = 0,64m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,46m<sup>2</sup>

P.P. = 118,00

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

PIK: 1+550,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN.= 9,38mb  
HUM. PROJ.= 8,59mb  
NASYP = 0,99m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,74m<sup>2</sup>





P.P. = 118,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE				121,72				121,00	121,00				122,14				122,27				122,21				122,14				121,00	121,00			121,66			
RZĘDNE KONSTRUKCJI												-122,02		-122,09	-121,87		-121,93				-121,87	-122,09		-122,02												
RZĘDNE TERENU	121,67			121,72	121,71	121,66		121,40	121,47			121,97	122,08	122,11			122,14	122,14			122,11	122,05	122,04		121,48	121,44		121,59	121,65							
ODLEGŁOŚCI	-10,00			-7,18	-6,91	-6,52	-6,40	-6,11	-5,71	-5,48	-5,22	-4,13	-2,82	-2,75	-2,56		0,12	0,00	0,26		1,77			2,65	2,75	3,61	3,78	4,00	5,02	5,21	5,71	6,11	6,25	6,47	7,09	10,00

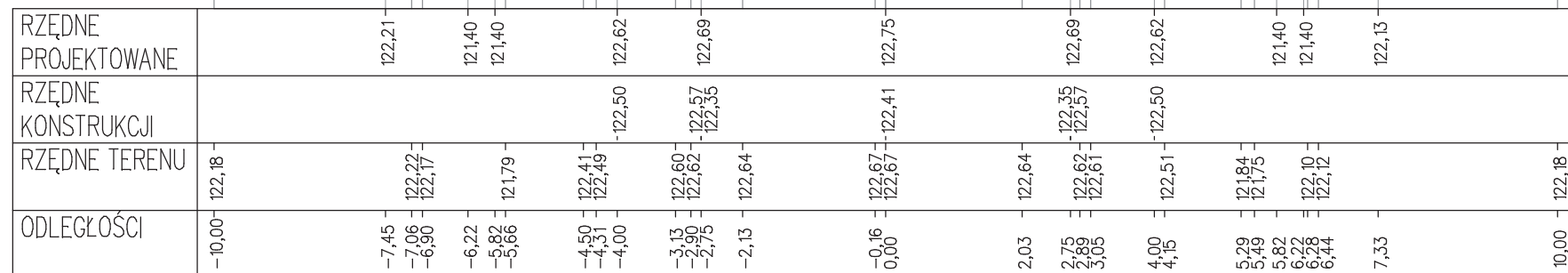
### Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+600,00

Skala 1:100/100





 HUM. ISTN.= 9,51mb  
 HUM. PROJ.= 8,59mb  
 NASYP = 0,61m2  
 WYKOP = 2,16m2

P.P. = 119,00

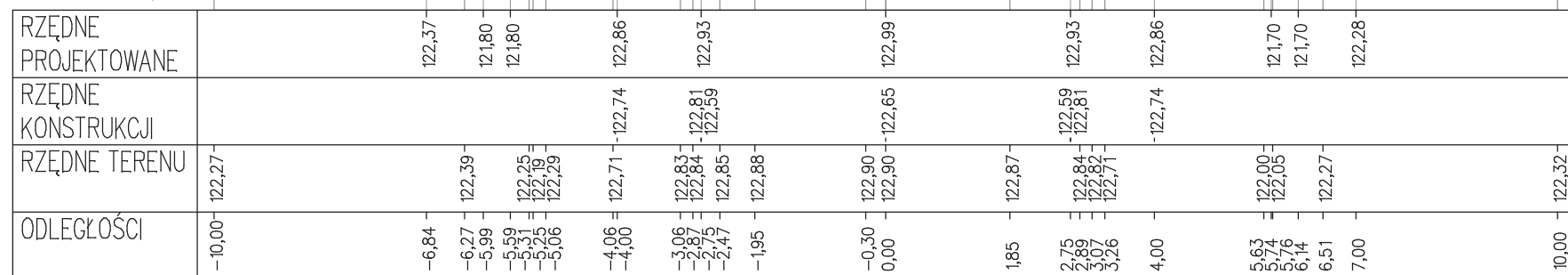


PIK: 1+650,00

Skala 1:100/100

 HUM. ISTN.= 8,41mb  
 HUM. PROJ.= 8,59mb  
 NASYP = 1,11m2  
 WYKOP = 1,74m2

P.P. = 119,00



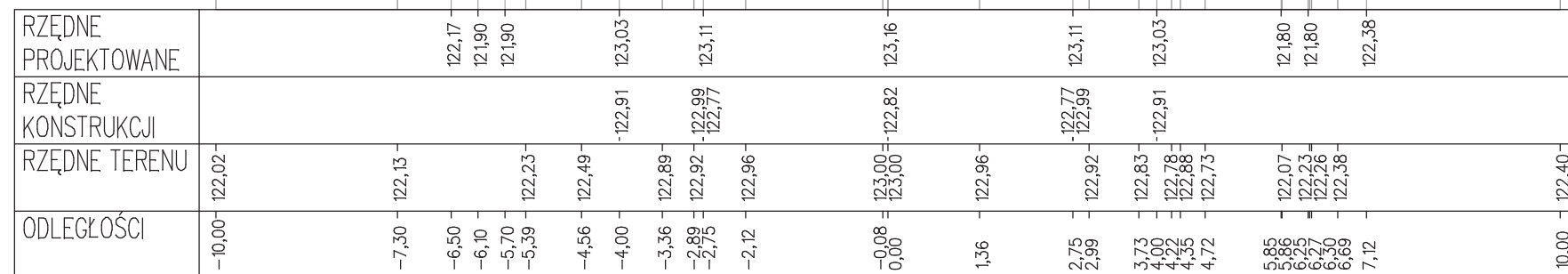
# Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PK: 1+700,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,16mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,18m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,04m<sup>2</sup>

P.P. = 119,00

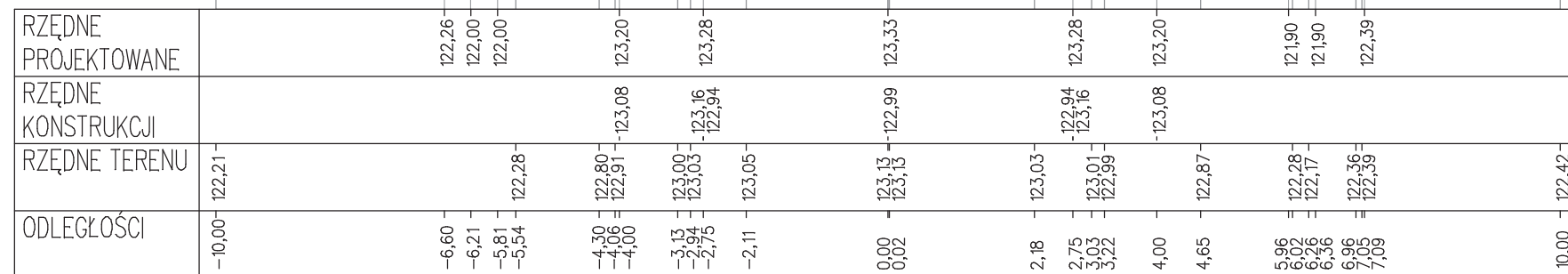


PK: 1+750,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,04mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,35m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,63m<sup>2</sup>

P.P. = 119,00



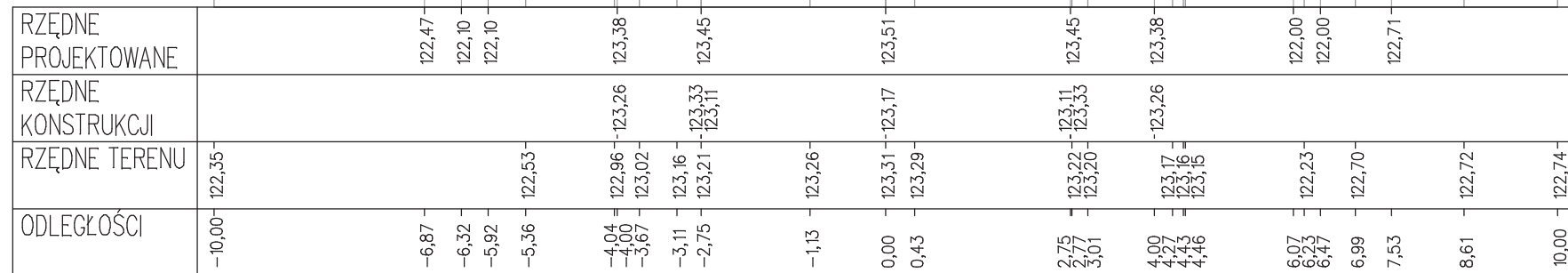
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+800,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,34mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,47m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,86m<sup>2</sup>

P.P. = 119,00

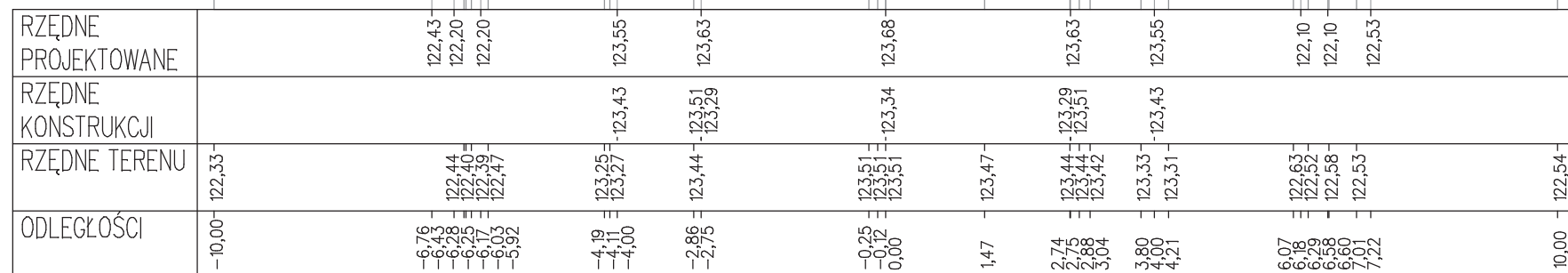


PIK: 1+850,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,62mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,22m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,04m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 1+900,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,05mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,01m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,64m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			122,64	122,30	122,30		123,72	123,80		123,85		123,80	123,72		122,30	122,30	122,84									
RZĘDNE KONSTRUKCJI							123,60	123,68		123,51		123,46	123,60													
RZĘDNE TERENU	122,56	122,60	122,65	122,74			123,48	123,50		123,68		123,63	123,55		122,85	122,83	122,84	122,86								
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,09	-7,05	-6,81	-6,62	-6,54	-4,00	-3,94	-3,79	-2,78	-2,75	-0,33	0,00	1,78	2,75	2,83	3,04	4,00	4,18	6,13	6,14	6,17	6,54	6,69	7,35	10,00

PIK: 1+950,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,97mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,20m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,18m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			122,80	122,40	122,40		123,90	123,97		124,03		123,97	123,90		122,70	122,70	123,34								
RZĘDNE KONSTRUKCJI							123,78	123,85		123,69		123,63	123,78												
RZĘDNE TERENU	122,73					122,83	123,49	123,60		123,84	123,84	123,81	123,81	123,81	123,19	123,10	123,30	123,35	123,31	123,34	123,31	123,38			123,35
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-7,24	-6,65	-6,25	-5,92	-4,28	-4,00	-3,87	-2,93	-2,77	-2,75	-2,75	-2,75	5,77	5,80	6,13	7,13	7,15	7,22	7,30	7,82	7,86		10,00



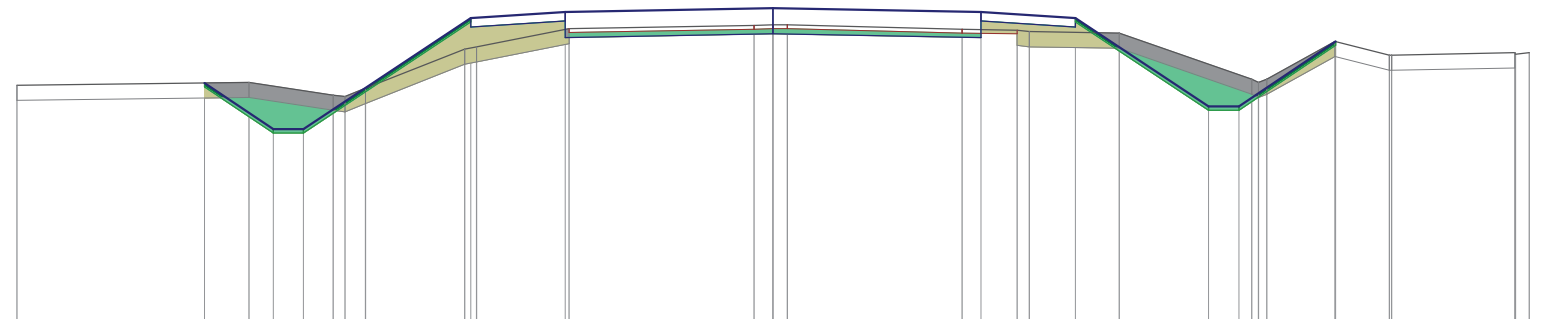
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 2+000,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,44mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,49m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,18m<sup>2</sup>

P.P. = 120,00



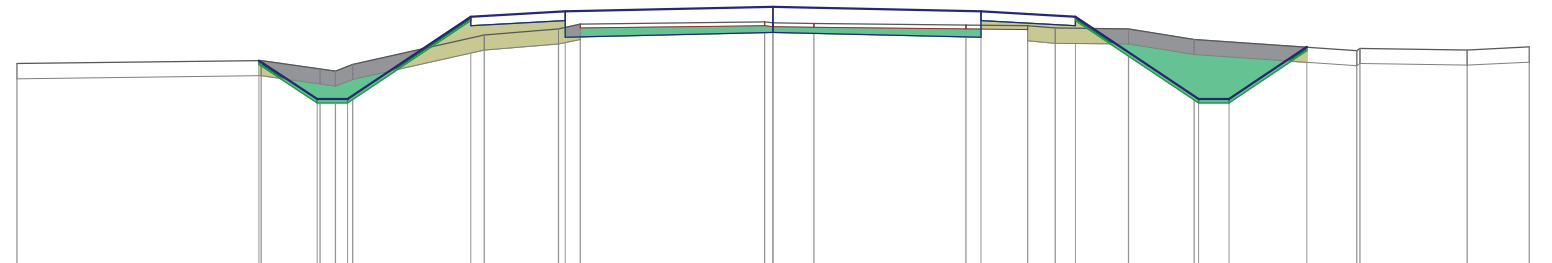
RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,21	122,60	122,60	124,07	124,15	124,20	124,15	124,07	122,90	122,90	123,76	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				123,95	124,03	123,86	123,81	123,95				
RZĘDNE TERENU	123,18	123,22	123,05	123,66	123,93	123,97	123,92	123,87	123,26	123,26	123,76	123,61
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,52	-6,93	-4,08	-2,75	-0,25	2,50	4,58	5,76	6,16	7,43	9,81

PIK: 2+050,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,04mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,94m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,66m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	123,81	123,30	123,30	124,39	124,46	124,52	124,46	124,39	123,30	123,30	123,99	
RZĘDNE KONSTRUKCJI				124,27	124,34	124,18	124,12	124,27				
RZĘDNE TERENU	123,77	123,81	123,70	124,15	124,23	124,32	124,28	124,23	124,09	123,94	123,95	123,99
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,80	-6,03	-4,00	-2,84	-0,11	2,55	4,70	5,57	7,06	9,18	10,00

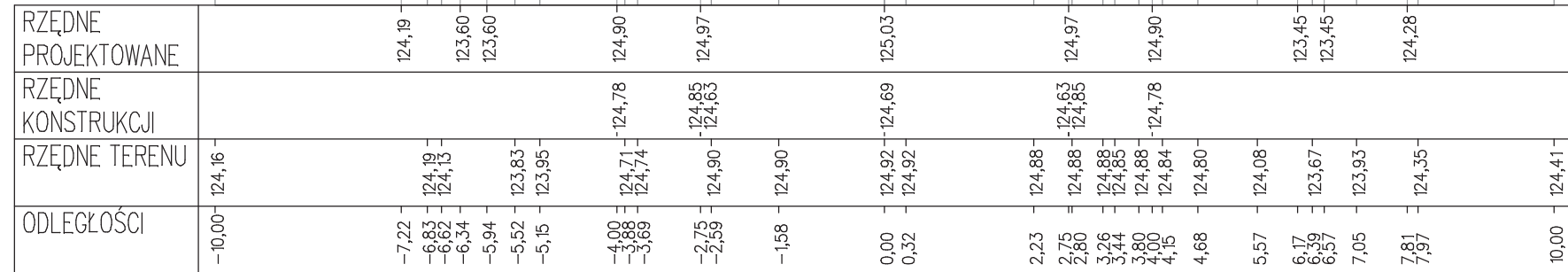
# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PK: 2+100,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,96mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,04m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,58m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

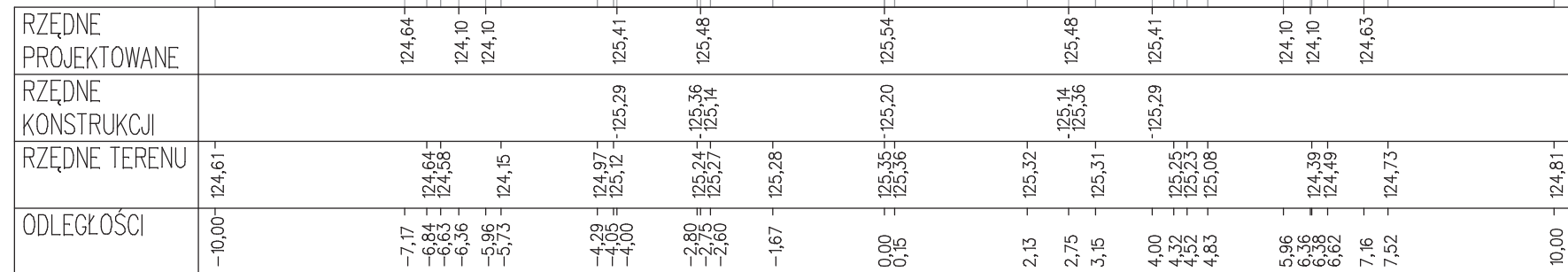


PK: 2+150,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,18mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,39m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,01m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



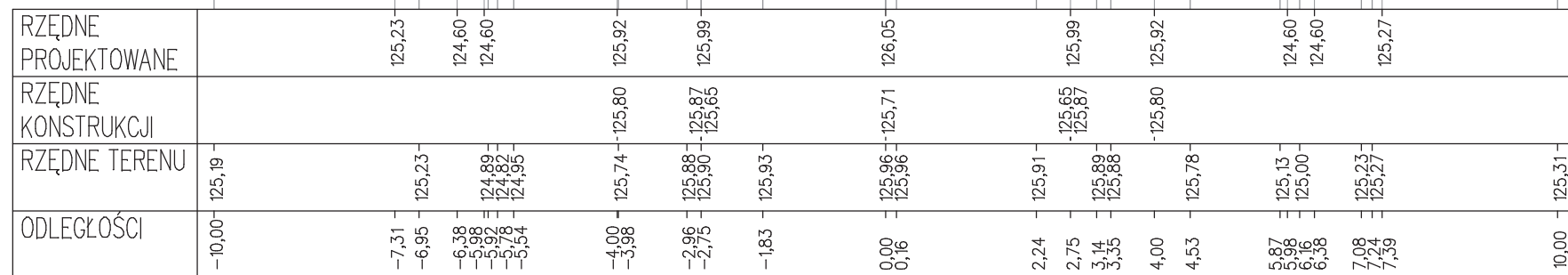
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 2+200,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,33mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,85m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,85m<sup>2</sup>

P.P. = 122,00

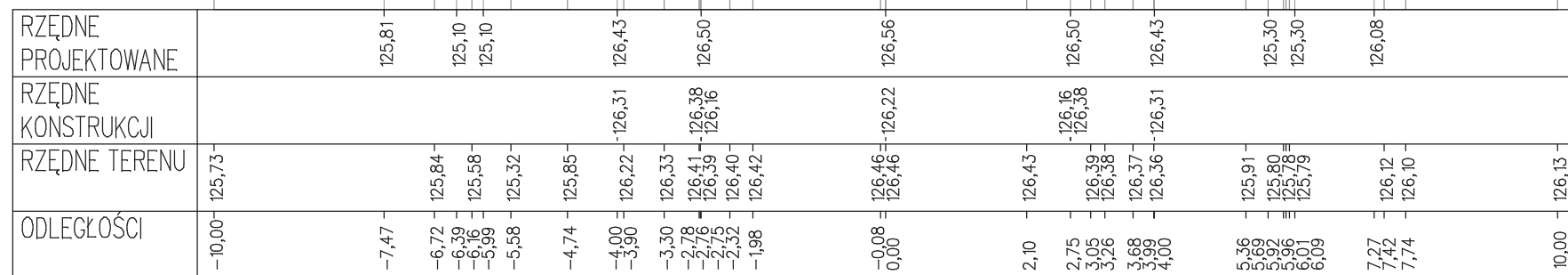


PIK: 2+250,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 9,39mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,95m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00



# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PIK: 2+300,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,89mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,37m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,06m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		126,05	125,50	125,50		126,91	126,98		127,04		126,98	126,91		125,70	125,70	126,28															
RZĘDNE KONSTRUKCJI						126,79	126,86		126,70		126,64	126,79																			
RZĘDNE TERENU	126,04	126,05	126,11	126,16	126,09	126,10	125,82	125,97	126,68	126,75	126,77	126,83	126,83	126,78	126,77	126,64	126,55	126,03	126,26	126,30	126,29	126,32									
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,33	-6,68	-6,65	-6,58	-6,51	-6,46	-5,55	-5,31	-4,00	-3,84	-3,01	-2,86	-2,75	-2,05	0,00	0,15	2,30	2,75	3,15	4,00	4,29	4,71	5,81	5,89	6,21	6,98	7,08	7,17	7,36	10,00

PIK: 2+350,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,66mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,47m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,75m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		126,54		125,90	125,90		127,17		127,30		127,24	127,17		125,90	125,90	126,38															
RZĘDNE KONSTRUKCJI							127,05		126,96		126,90	127,05																			
RZĘDNE TERENU	126,48		126,55	126,34	126,14	126,60	126,92	126,94	127,06	127,06	126,98	126,86	126,89	126,62	126,20	126,31	126,39	126,47													
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,26	-6,81	-6,30	-6,28	-5,90	-5,75	-4,54	-4,00	-3,77	-3,37	-2,95	-2,88	-2,75	-0,88	0,00	0,04	2,20	2,75	3,07	4,00	4,08	4,16	5,05	5,90	5,96	6,30	6,46	7,03	7,08	10,00

# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PIK: 2+400,00

Skala 1:100/100

- HUM. ISTN. = 4,32mb
- HUM. PROJ. = 8,59mb
- NASYP = 1,28m<sup>2</sup>
- WYKOP = 1,34m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			126,51								127,31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
------------------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK: 2+450,00

Skala 1:100/100

- HUM. ISTN. = 9,13mb
- HUM. PROJ. = 8,59mb
- NASYP = 1,01m<sup>2</sup>
- WYKOP = 1,57m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		126,24		125,70	125,70			126,97		127,05			127,10			127,05		126,97			125,70	125,70		126,43						
RZĘDNE KONSTRUKCJI								126,85		126,93	126,71		126,76			126,93		126,85												
RZĘDNE TERENU	126,21		126,24	126,16		125,97		126,68	126,78		126,86	126,91		126,97	126,97		126,93		126,82		126,13			126,41	126,48					
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,11	-6,74	-6,53	-6,31	-5,91	-5,43	-4,20	-4,00	-2,91	-2,75	-2,71	-1,77	0,00	0,12	2,10	2,64	2,75	3,11	3,28	4,00	4,40	4,64	5,91	6,04	6,31	7,35	7,41	7,53	10,00

### Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 2+500,00

Skala 1:100/100

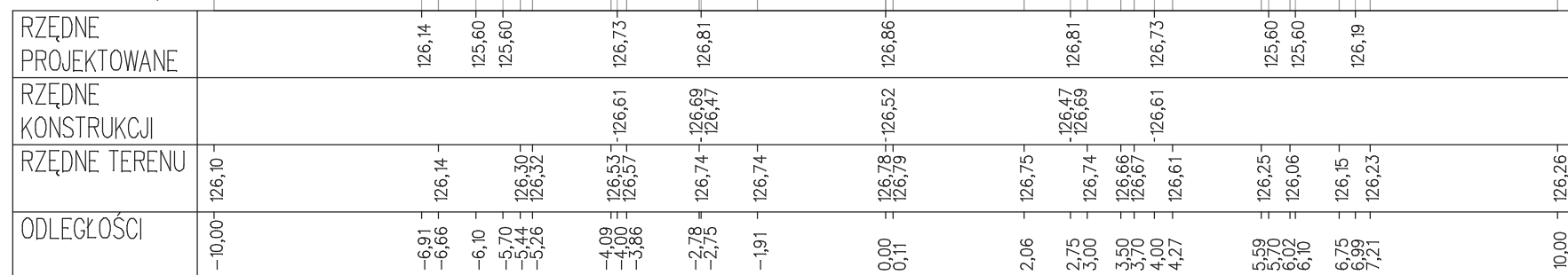
■ HUM. ISTN.= 8,27mb

HUM. PROJ.= 8,59mb

NASYP = 0,62m<sup>2</sup>

WYKOP = 2,29m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00



PIK: 2+550,00

Skala 1:100/100

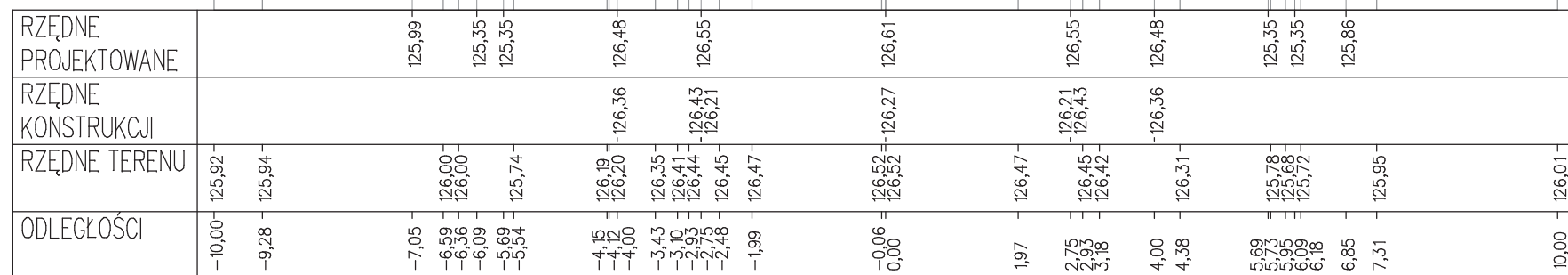
■ HUM. ISTN.= 8,32mb

HUM. PROJ.= 8,59mb

NASYP = 0,83m<sup>2</sup>

WYKOP = 1,74m<sup>2</sup>

P.P. = 123,00



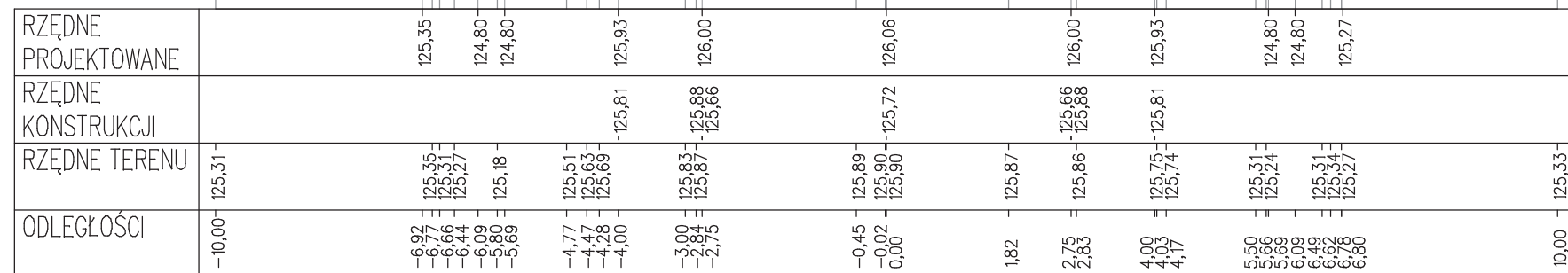
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 2+600,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,27mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,88m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,39m<sup>2</sup>

P.P. = 122,00

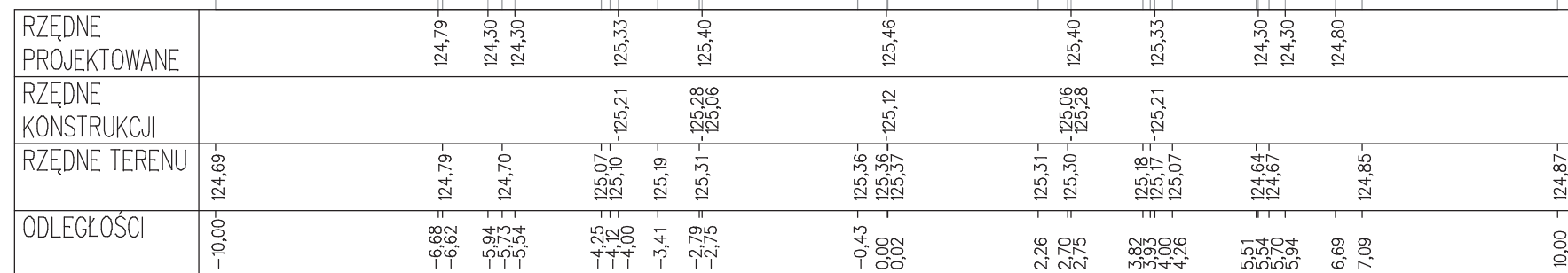


PIK: 2+650,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,05mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,91m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,55m<sup>2</sup>

P.P. = 122,00



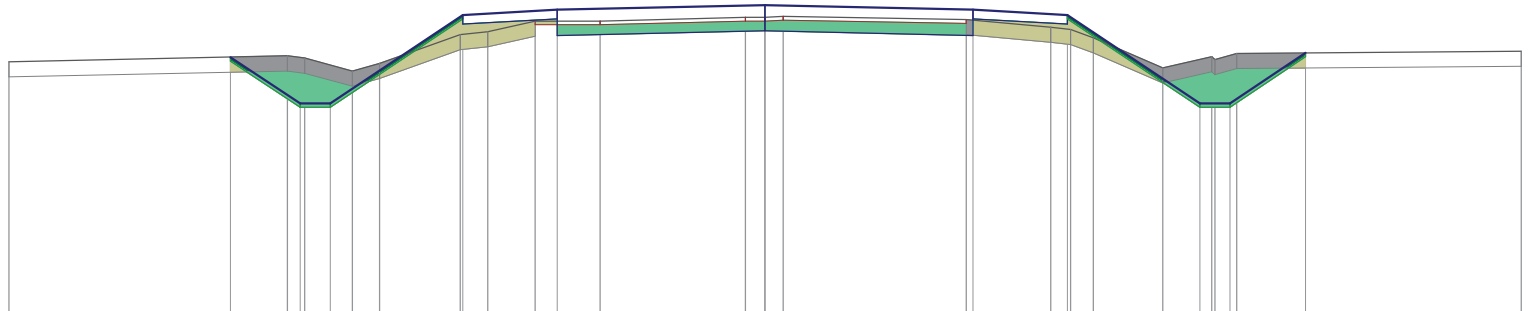
Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PIK: 2+700,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,79mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 1,08m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,65m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



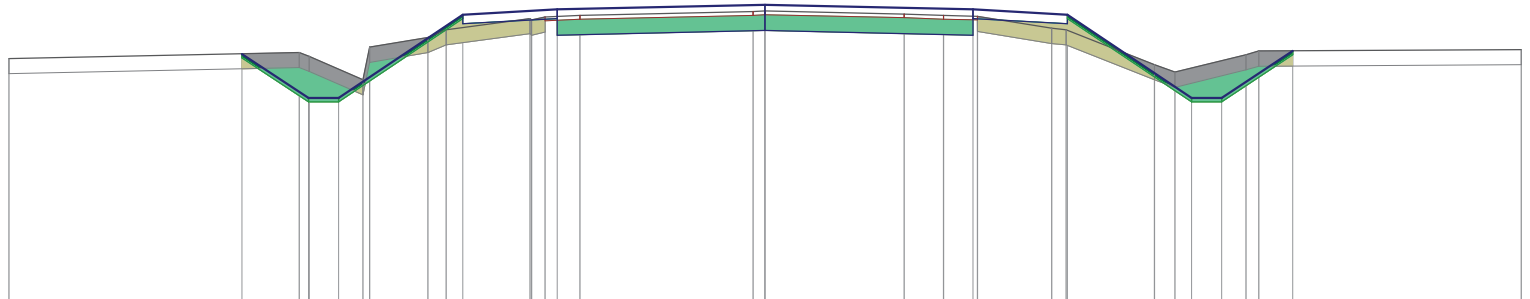
RZĘDNE PROJEKTOWANE	124,51	123,90	123,90	125,07	125,14	125,20	125,14	125,07	123,90	123,90	124,57
RZĘDNE KONSTRUKCJI				124,95	125,02	124,86	124,80	124,95			
RZĘDNE TERENU	124,45	124,53	124,50	124,81	124,85	125,04	125,04	124,91	124,37	124,52	124,59
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,07	-6,32	-4,03	-3,04	-0,26	2,66	3,78	5,26	6,15	7,15

PIK: 2+750,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 8,81mb  
 HUM. PROJ. = 8,59mb  
 NASYP = 0,90m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,78m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	124,38	123,80	123,80	124,90	124,97	125,03	124,97	124,90	123,80	123,80	124,42
RZĘDNE KONSTRUKCJI				124,78	124,85	124,69	124,63	124,78			
RZĘDNE TERENU	124,32	124,40	124,35	124,60	124,85	124,94	124,88	124,72	124,24	124,37	124,44
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,92	-6,16	-4,46	-3,11	-0,16	1,84	3,79	5,15	6,04	6,98



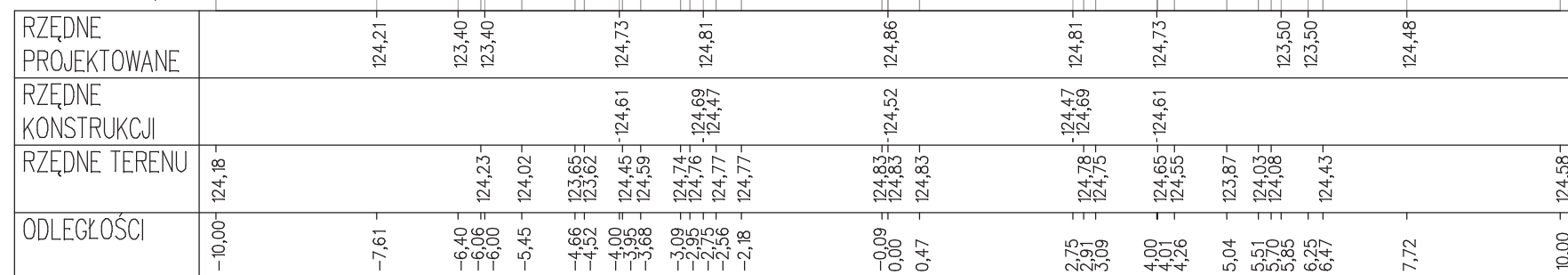
# Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

PK: 2+798,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,47mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,46m<sup>2</sup>  
WYKOP = 3,07m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00

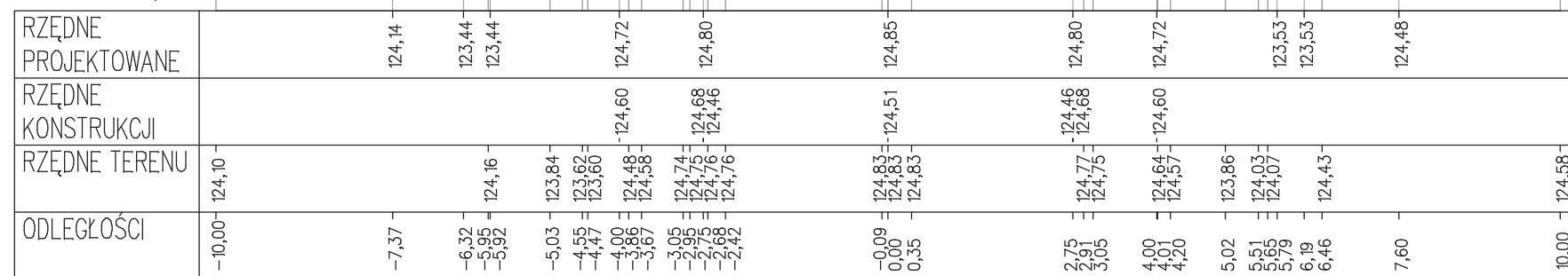


PK: 2+800,00

Skala 1:100/100

HUM. ISTN. = 10,12mb  
HUM. PROJ. = 8,59mb  
NASYP = 1,50m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,81m<sup>2</sup>

P.P. = 121,00



Załącznik 6. Przekroje poprzeczne

PK: 2+810,00

Skala 1:100/100

- HUM. ISTN.= 8,53mb
- HUM. PROJ.= 8,59mb
- NASYP = 0,75m2
- WYKOP = 3,11m2

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		124,32	123,65	123,65		124,69	124,77		124,82		124,77	124,69	123,70	123,70	124,47	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-124,57	-124,65 -124,43		-124,48		-124,43 -124,65	-124,57				
RZĘDNE TERENU	-124,25		124,35	124,07	124,06		124,77	124,77	124,82	124,82	124,79	124,77	124,65	124,64	124,47	124,51
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,97	-5,96	-5,92	-5,36	-4,95	-4,00	-2,75	-2,37	-0,08	1,91	2,75	3,93	5,49	6,83	10,00