



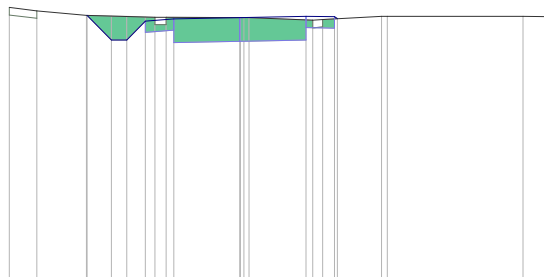
## Zał. 5 Przekroje poprzeczne

$P_{ik} = 0+000,00$

Skala 1:200/200

 NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 3,14m<sup>2</sup>



P.P. = 116,00



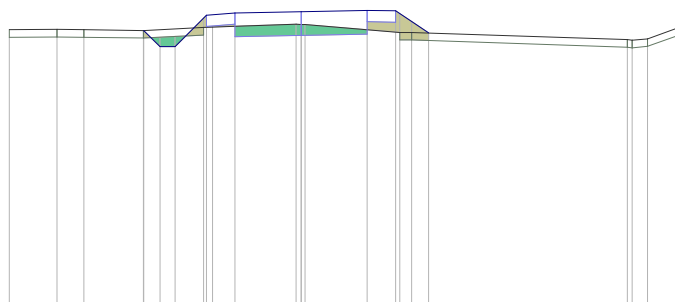
RZĘDNE PROJ.	122,95 122,30 122,30 122,79 122,85	122,89	122,93 122,91 122,86
RZĘDNE KONS.	122,49 122,55 122,22	122,26	122,30 122,63 122,61
RZĘDNE TEREN	123,16 123,07 122,95 122,90 122,90	122,89 122,89 122,89	122,82 122,84 122,92 122,92
ODLEGŁOŚCI	6,10 5,37 4,06 4,04 3,39 2,99 2,50 2,25 1,85 1,75	0,00 0,11 0,24 0,24 1,75 1,93 2,19 2,50 2,58 2,75 3,90	7,49 8,17

$$P_{ik} = 0+050,00$$



Skala 1:200/200

 NASYP= 0,75m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 1,05m<sup>2</sup>

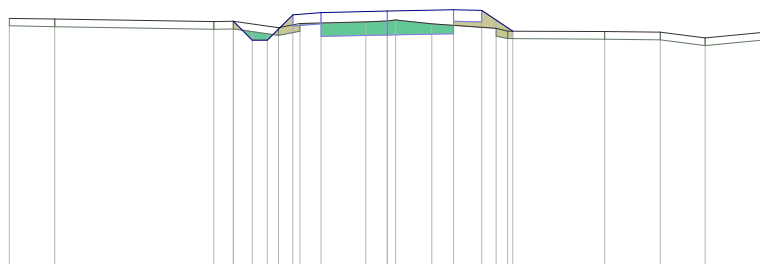
P.P. = 114,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 100,00$$

Skala 1:200/200

 NASYP= 0,55m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 1,31m<sup>2</sup>

P.P. = 114,00

[illegible]

Skala 1:200/200

P.P. = 112,00

[illegible]

Skala 1:200/200

P.P. = 113,00

ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,81	-6,42	-5,45	-4,38	-3,11	-3,81	-2,83	-2,50	-2,16	-1,75	-1,64	0,00	0,49	1,75	2,50	3,00	4,04	4,55	6,76	10,00
RZĘDNE TEREN	119,82	119,86	119,65	119,26	119,26	119,28	119,37	119,61	119,99	119,97	119,96	119,97	119,96	119,71	120,04	120,32	120,32	120,00	119,72	119,77	119,74
RZĘDNE KONS.							119,91	119,97	119,64	119,67	119,67	119,71	120,04	120,34	120,32	119,99					
RZĘDNE PROJ.							119,27	119,00	119,00	120,21	120,27	120,30	120,30	120,34	120,32	119,99					

Skala 1:200/200

P.P. = 113,00

[illegible]

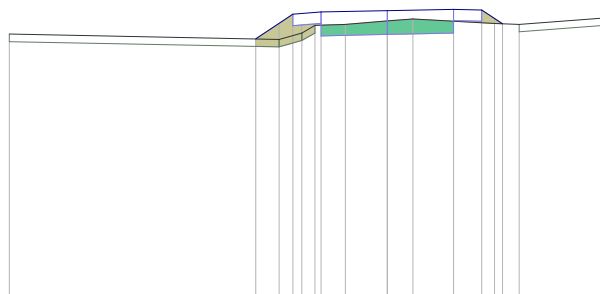
# Zał. 5 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+200,00

Skala 1:200/200

NASYP= 0,85m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,18m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00



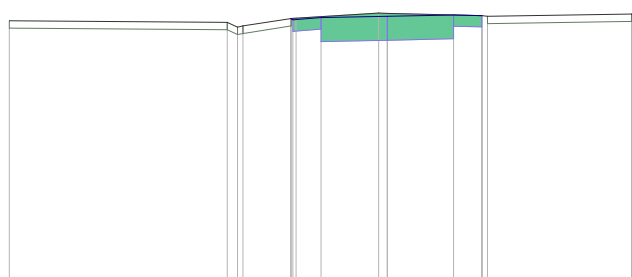
RZĘDNE PROJ.		119,82	120,48	120,54	120,57	120,61	120,59	120,22	
RZĘDNE KONS.			120,18	120,24	119,91	119,94	119,98	120,51	120,29
RZĘDNE TEREN	119,95		119,81	119,98	120,18	120,21	120,30	120,35	120,23
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-3,48	-2,86	-2,50	-2,26	-1,91	-1,75	0,00	0,68
									1,75
									2,50
									2,84
									3,05
									3,49
									5,73
									5,83

Pik = 0+250,00

Skala 1:200/200

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,85m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00



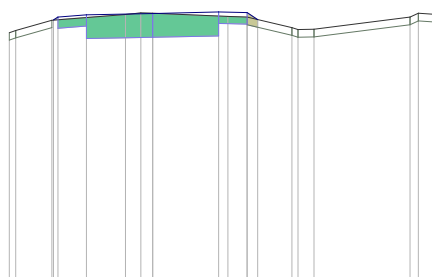
RZĘDNE PROJ.		119,94	119,90	119,96	120,00	120,03	120,02	
RZĘDNE KONS.			119,60	119,66	119,53	119,37	119,40	119,73
RZĘDNE TEREN	119,88		119,84	119,71	119,74	119,94	119,95	120,08
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-4,23	-3,36	-3,82	-2,56	-2,54	-2,50	-2,41
								-1,75
								-0,23
								0,00
								1,75
								2,50
								2,65
								6,46
								6,53
								6,66

Pik = 0+300,00

Skala 1:200/200

NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,38m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJ.	119,91	119,99	120,06	120,09	120,12	120,11	119,92	
RZĘDNE KONS.	119,69	119,75	119,42	119,46	119,49	119,82	119,81	
RZĘDNE TEREN	119,58	119,64	119,91	120,06	120,10	120,09	120,01	119,99
ODLEGŁOŚCI	-3,79	-3,62	-2,66	-2,62	-2,50	-1,75	-0,72	-0,51
								0,00
								1,75
								1,99
								2,50
								2,58
								3,69
								3,85
								4,27
								6,81
								7,03
								7,54

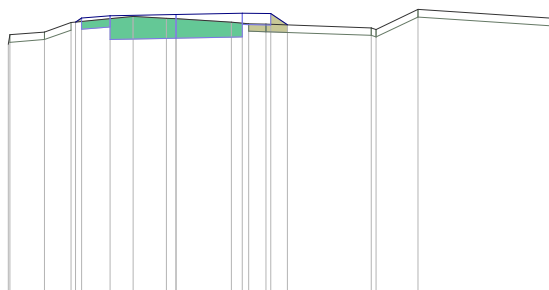
# Zał. 5 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+350,00

Skala 1:200/200

NASYP= 0,26m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,92m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00



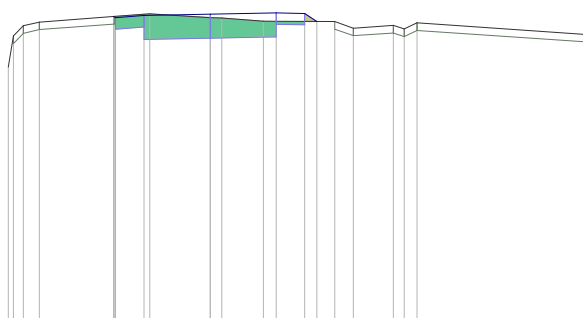
RZĘDNE PROJ.	120,18 120,29 120,35 120,39 120,42 120,41 120,11
RZĘDNE KONS.	119,99 120,05 119,72 119,76 119,79 120,12 120,11
RZĘDNE TEREN	119,60 119,85 119,92 120,17 120,33 120,28 120,27 120,18 120,14 120,13 120,03 119,99 120,52 120,28
ODLEGŁOŚCI	-4,44 -4,10 -3,48 -2,78 -2,66 -2,50 -1,75 -1,14 -0,26 0,00 1,46 1,75 1,92 2,38 2,50 2,94 5,16 5,29 6,40 10,00

Pik = 0+400,00

Skala 1:200/200

NASYP= 0,04m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,22m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00



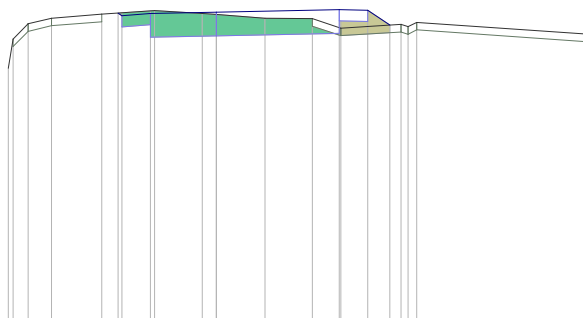
RZĘDNE PROJ.	121,12 121,08 121,14 121,18 121,21 121,20 120,98
RZĘDNE KONS.	120,78 120,84 120,51 120,55 120,58 120,91 120,90
RZĘDNE TEREN	119,78 120,60 120,87 120,97 121,12 121,19 121,09 121,08 120,99 120,98 120,81 120,88 120,79 120,95 120,64
ODLEGŁOŚCI	-5,34 -5,20 -4,94 -4,52 -2,56 -2,54 -2,50 -1,75 -1,60 0,00 0,31 1,41 1,75 2,50 2,82 3,30 3,79 4,85 5,13 5,47 10,00

Pik = 0+407,50

Skala 1:200/200

NASYP= 0,52m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,64m<sup>2</sup>

P.P. = 113,00





RZĘDNE PROJ.	121,27 121,20 121,26 121,29 121,36 121,34 120,95
RZĘDNE KONS.	120,90 120,96 120,63 120,66 120,73 121,06 121,04
RZĘDNE TEREN	119,81 120,88 120,98 121,13 121,24 121,33 121,26 121,23 121,13 121,12 120,87 120,97 120,91 121,02 120,70
ODLEGŁOŚCI	-5,51 -5,38 -4,99 -4,57 -3,03 -2,61 -2,50 -1,75 -1,64 -0,37 0,00 1,28 2,54 3,25 3,29 4,00 4,59 4,88 5,07 5,30 10,00

NASYP= 0,45m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 2,37m<sup>2</sup>

ODLEGŁOŚCI	-6,08 -5,98 -5,36 -4,95 -4,17 -2,68 -2,50 -2,48 -1,75 -1,66 -0,80 0,00 1,20 2,11 3,25 4,00 4,07 4,40 4,63	119,90 120,53 121,16 121,17 121,35 121,45 121,51 121,47 121,41 121,31 121,01 121,13 121,04 121,10 120,87	RZĘDNE TEREN
RZĘDNE KONS.		120,85 121,18 121,17	RZĘDNE PROJ.
		121,42 121,48 121,47 121,04	

NASYP= 0,25m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 2,34m<sup>2</sup>

[illegible]



 NASYP= 0,12m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 2,50m<sup>2</sup>

[illegible]

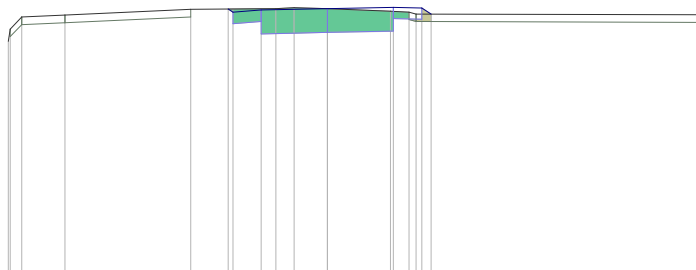
## Zał. 5 Przekroje poprzeczne

$$P_{ik} = 0+484,34$$

Skala 1:200/200

 NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 2,51m<sup>2</sup>

P.P. = 114,00

[illegible]