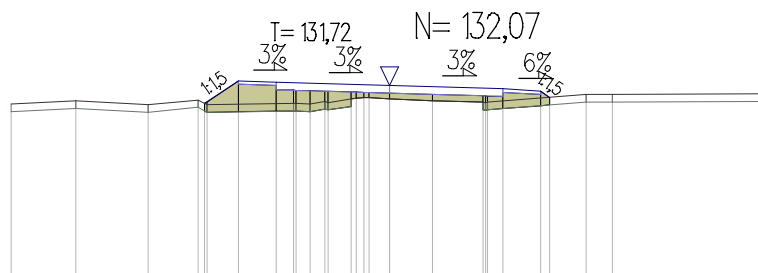


Rys. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+015,15  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 5,69mb  
NASYP = 3,36m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00

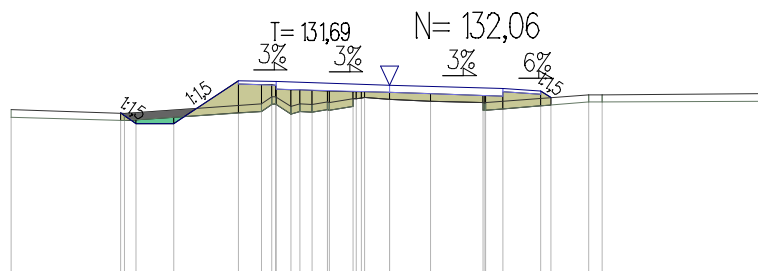


RZĘDNE PROJ.	131,60	132,19	132,16	132,07	131,98	131,92	131,76
RZĘDNE KONS.		132,10	132,07	131,96	131,87	131,78	131,83
RZĘDNE TEREN	131,58	131,67	131,56	131,69	131,56	131,60	131,58
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,30	-6,38	-5,06	-4,89	-4,00	-3,00

Pik = 0+016,00  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 8,12mb  
NASYP = 3,67m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,15m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00

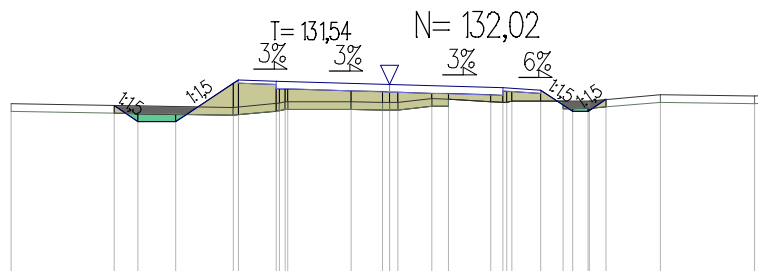


RZĘDNE PROJ.	131,32	131,05	131,05	132,18	132,15	132,06	131,97	131,91	131,73
RZĘDNE KONS.				132,09	132,06	131,96	131,86	131,77	131,82
RZĘDNE TEREN	131,41	131,32	131,57	131,73	131,50	131,52	131,62	131,70	131,69
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,11	-7,00	-6,70	-5,70	-4,00	-3,12	-2,61	-2,06

Pik = 0+022,64  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 9,99mb  
NASYP = 4,20m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,30m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00



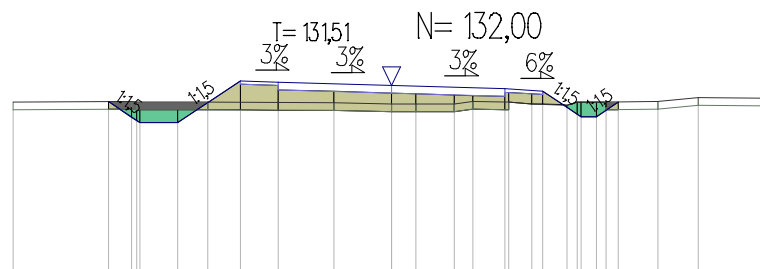
RZĘDNE PROJ.	131,45	131,04	131,04	132,14	132,11	132,02	131,93	131,87	131,30	131,30	131,62
RZĘDNE KONS.				132,05	132,02	131,91	131,82	131,73	131,84	131,78	
RZĘDNE TEREN	131,50			131,40	131,52	131,56	131,55	131,54	131,64	131,63	131,55
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,27	-6,65	-5,65	-4,13	-3,00	-2,91	-2,73	-2,68	-1,01	-0,19

Rys. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+030,12  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 10,92mb  
NASYP = 4,32m<sup>2</sup>  
WYKOP = 0,85m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00

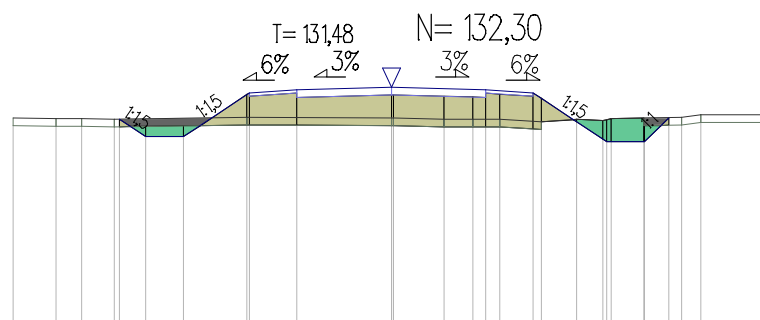


RZĘDNE PROJ.	131,58	131,02	131,02	132,12	132,09	132,00	131,91	131,85	131,8	131,8	131,56
RZĘDNE KONS.				132,03	132,00	131,80	131,71	131,82	131,76		
RZĘDNE TEREN	131,57	131,58	131,57	131,56		131,55	131,52	131,51	131,52	131,57	131,52
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,49	-6,87	-6,73	-6,65	-4,86	-4,00	-3,00	-1,52	0,00	0,64

Pik = 0+050,12  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 11,83mb  
NASYP = 7,10m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,37m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00

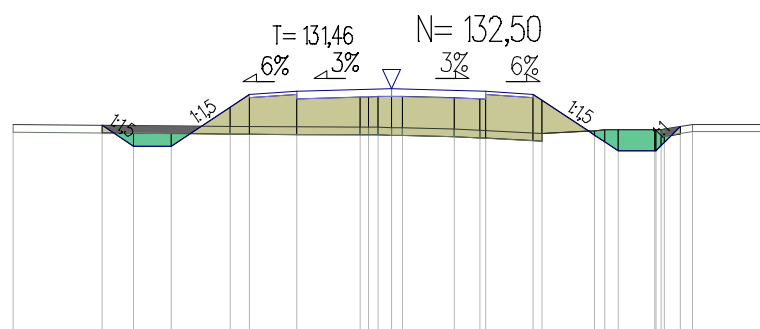


RZĘDNE PROJ.	131,45	130,98	130,98	132,15	132,22	132,30	132,22	132,15	130,85	130,85	131,49
RZĘDNE KONS.				132,06	132,13	132,10	132,02	132,15	132,06		
RZĘDNE TEREN	131,48	131,46	131,46	131,45		131,48	131,48	131,44	131,44	131,44	131,47
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,87	-8,20	-7,33	-7,20	-6,50	-5,50	-3,82	-3,75	-2,50	0,00

Pik = 0+060,00  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 12,15mb  
NASYP = 9,44m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,40m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00



RZĘDNE PROJ.	131,52	130,96	130,96	132,35	132,42	132,50	132,42	132,35	130,85	130,85	131,50
RZĘDNE KONS.				132,26	132,33	132,22	132,30	132,22	132,33	132,26	
RZĘDNE TEREN	131,54			131,49		131,47	131,48	131,47	131,46	131,45	131,42
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,65	-6,82	-5,82	-4,26	-3,75	-2,50	-0,82	-0,60	-0,36	0,00

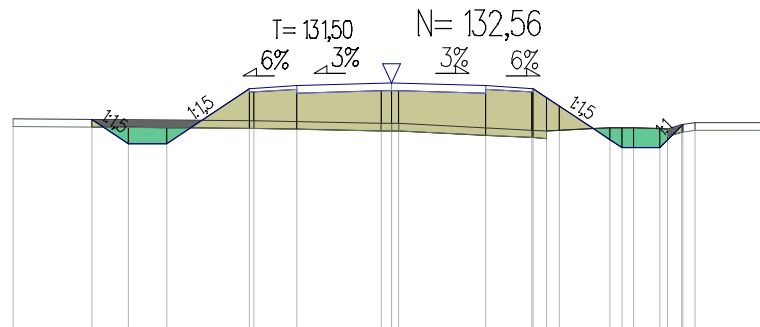
Rys. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+067,40

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 12,47m<sup>2</sup>  
 NASYP = 9,87m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,54m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00



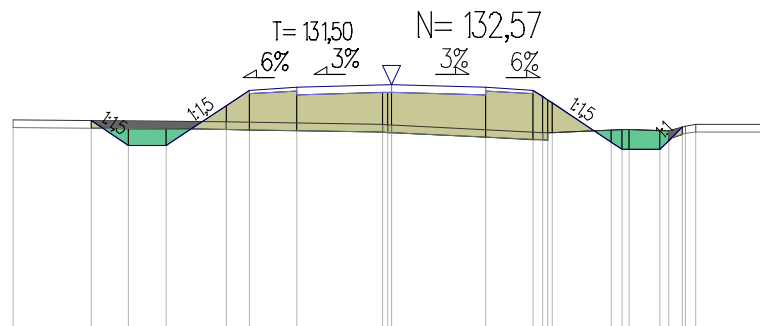
RZĘDNE PROJ.	131,60	130,95	130,95	132,41	132,49	132,56	132,49	132,41	130,85	130,85	131,47
RZĘDNE KONS.				132,32	132,40	132,36	132,29	132,32			
RZĘDNE TEREN	131,62			131,56		131,50	131,49	131,32	131,38	131,35	131,52
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,92	-6,95	-5,95	-4,75	-3,63	-2,50	-0,26	0,00	0,19	2,50

Pik = 0+068,90

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 12,46m<sup>2</sup>  
 NASYP = 9,87m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,56m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00



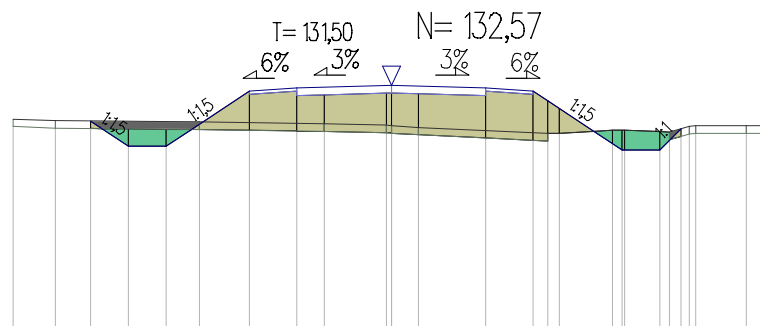
RZĘDNE PROJ.	131,61	130,95	130,95	132,42	132,49	132,57	132,49	132,42	130,85	130,85	131,45
RZĘDNE KONS.				132,33	132,40	132,37	132,29	132,33			
RZĘDNE TEREN	131,63			131,58		131,51	131,50	131,30	131,37	131,34	131,51
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,94	-6,95	-5,95	-4,36	-3,75	-2,50	-0,23	0,00	0,10	2,50

Pik = 0+070,40

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 12,42m<sup>2</sup>  
 NASYP = 9,90m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,56m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00



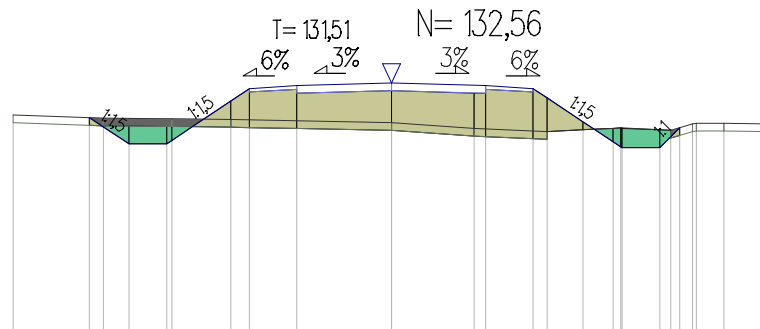
RZĘDNE PROJ.	131,62	130,95	130,95	132,42	132,49	132,57	132,49	132,42	130,85	130,85	131,41
RZĘDNE KONS.				132,33	132,40	132,37	132,29	132,33			
RZĘDNE TEREN	131,67	131,63		131,59		131,51	131,50	131,29	131,37	131,33	131,47
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,88	-7,96	-6,95	-5,95	-5,08	-3,75	-2,50	-1,77	-0,14	0,00

Rys. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+071,90  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 12,35mb  
NASYP = 9,86m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,58m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00

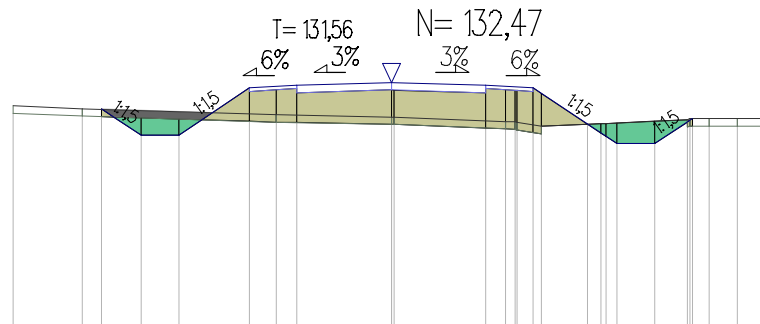


RZĘDNE PROJ.	131,64	130,95	130,95	132,41	132,49	132,56	132,49	132,41	130,85	130,85	131,38
RZĘDNE KONS.				132,32	132,40	132,29	132,36	132,29	132,40	132,32	
RZĘDNE TEREN	131,71	131,63	131,61	131,59		131,51	131,36	131,27	131,33	131,36	131,48
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,98	-7,61	-6,94	-5,94	-5,81	-4,24	-3,75	-2,50	0,00	2,19

Pik = 0+080,00  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 11,79mb  
NASYP = 8,18m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,81m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00

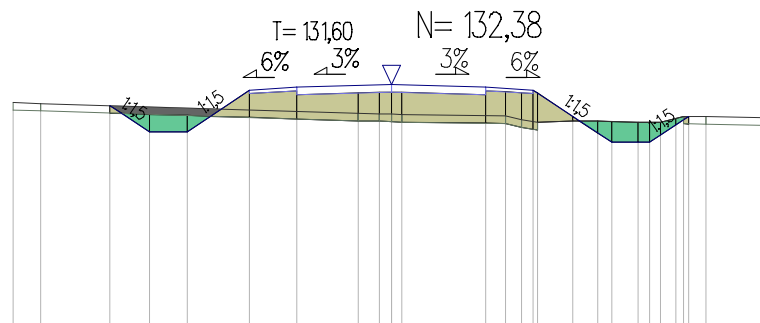


RZĘDNE PROJ.	131,76	131,07	131,07	132,32	132,40	132,47	132,40	132,32	130,85	130,85	131,52
RZĘDNE KONS.				132,23	132,31	132,20	132,31	132,23			
RZĘDNE TEREN	131,85	131,78		131,62		131,56	131,44	131,43	131,36	131,38	131,49
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,18	-7,66	-6,62	-5,62	-3,75	-3,04	-2,50	0,00	0,07	2,50

Pik = 0+084,29  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 11,45mb  
NASYP = 6,62m<sup>2</sup>  
WYKOP = 1,78m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00



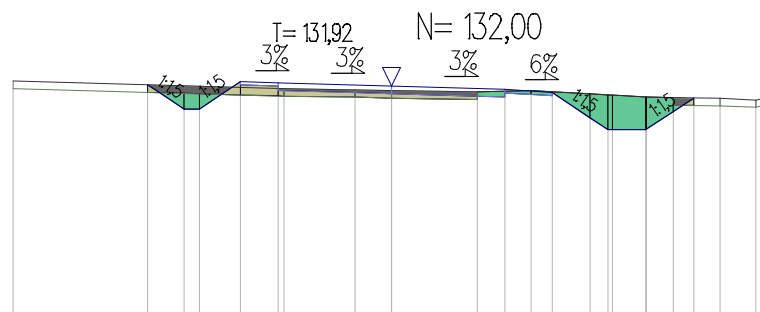
RZĘDNE PROJ.	131,82	131,13	131,13	132,23	132,31	132,38	132,31	132,23	130,85	130,85	131,54
RZĘDNE KONS.				132,14	132,22	132,11	132,18	132,11	132,22	132,14	
RZĘDNE TEREN	131,90	131,88		131,62	131,61	131,60	131,59	131,55	131,45	131,38	131,42
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,27	-7,44	-6,40	-5,40	-3,75	-2,50	-0,87	-0,52	0,00	0,28

## Rys. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 0+104,29  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 9,25mb  
NASYP = 1,02m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,70m<sup>2</sup>

P.P. = 126,00

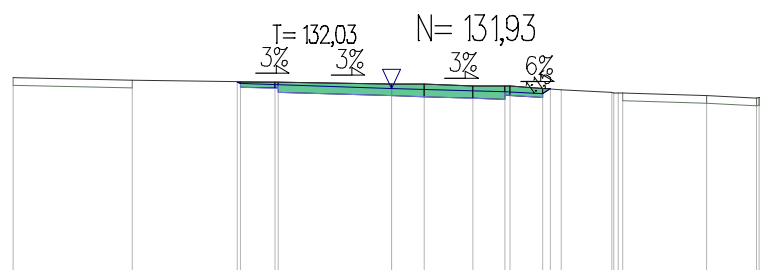


RZĘDNE PROJ.	132,04 131,40 131,40 132,12 132,09 132,00 131,91 131,84 130,85 130,85 131,69
RZĘDNE KONS.	132,03 132,00 131,89 131,80 131,71 131,82 131,75
RZĘDNE TEREN	132,14 131,94 131,91 131,89 131,85 131,89 131,80 131,77 131,72 131,70 131,68 131,64 131,69 131,68
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -6,44 -5,48 -5,08 -4,00 -3,00 -2,84 -0,96 0,00 2,27 3,00 3,69 4,25 5,26 5,73 5,84 6,73 7,46 8,39 9,64 9,84 10,00

Pik = 0+111,83  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 0,00mb  
NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,26m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00

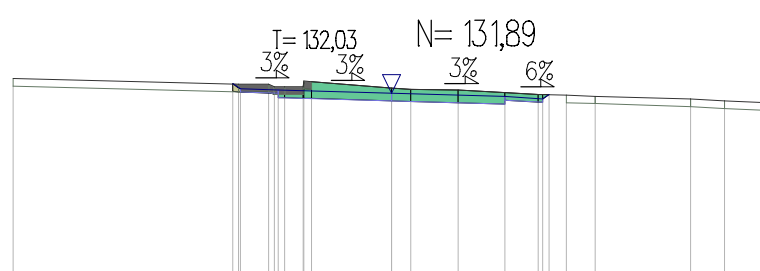


RZĘDNE PROJ.	132,09 132,04 132,01 131,93 131,84 131,78 131,91
RZĘDNE KONS.	131,96 131,93 131,82 131,73 131,64 131,75 131,69
RZĘDNE TEREN	132,21 132,13 132,08 132,04 132,03 131,99 131,98 131,89 131,81 131,80 131,79 131,73 131,66 131,69 131,67
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -6,85 -4,07 -4,00 -3,07 -3,00 0,00 0,86 2,15 3,14 3,40 4,00 4,20 4,49 5,83 5,88 6,00 6,12 8,33 9,66 9,73 10,00

Pik = 0+119,37  
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,08mb  
NASYP = 0,03m<sup>2</sup>  
WYKOP = 2,18m<sup>2</sup>

P.P. = 127,00



RZĘDNE PROJ.	132,13 132,01 131,98 131,89 131,80 131,74 131,65
RZĘDNE KONS.	131,92 131,89 131,78 131,69 131,60 131,71 131,65
RZĘDNE TEREN	132,27 132,13 132,12 132,06 132,05 132,06 132,21 132,19 132,03 131,99 131,98 131,86 131,83 131,81 131,74 131,69 131,63
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -4,19 -4,04 -4,00 -3,25 -3,09 -3,00 -2,83 -2,33 -2,31 -2,11 0,00 0,52 1,77 3,00 3,89 4,00 4,17 4,63 5,39 7,92 8,81 10,00