




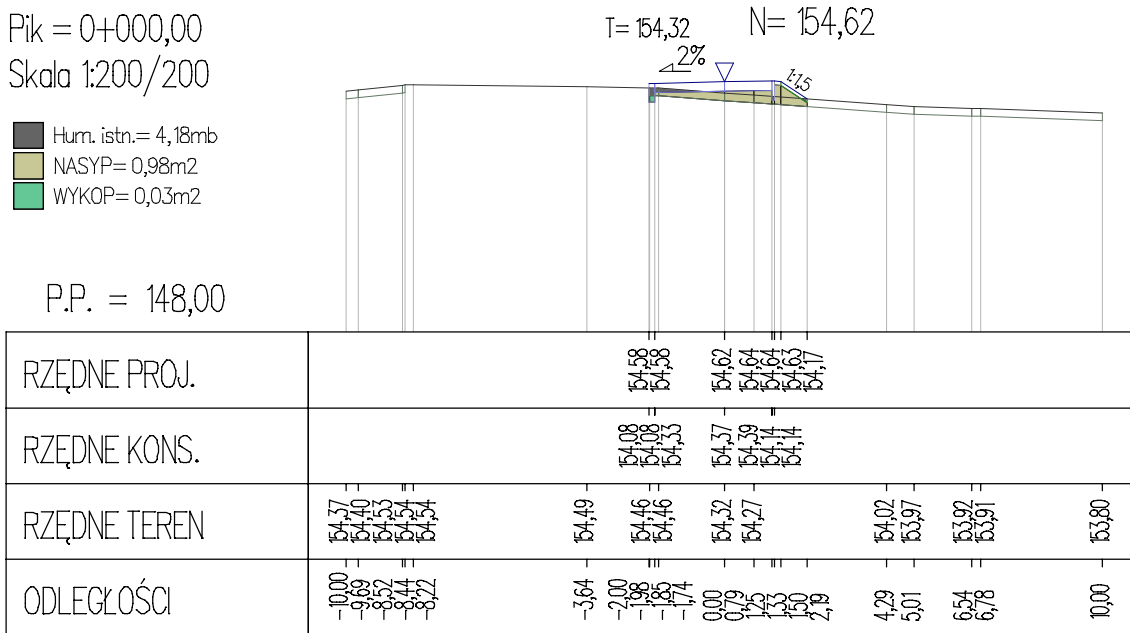
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

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




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 4,18mb
 NASYP= 0,98m2
 WYKOP= 0,03m2

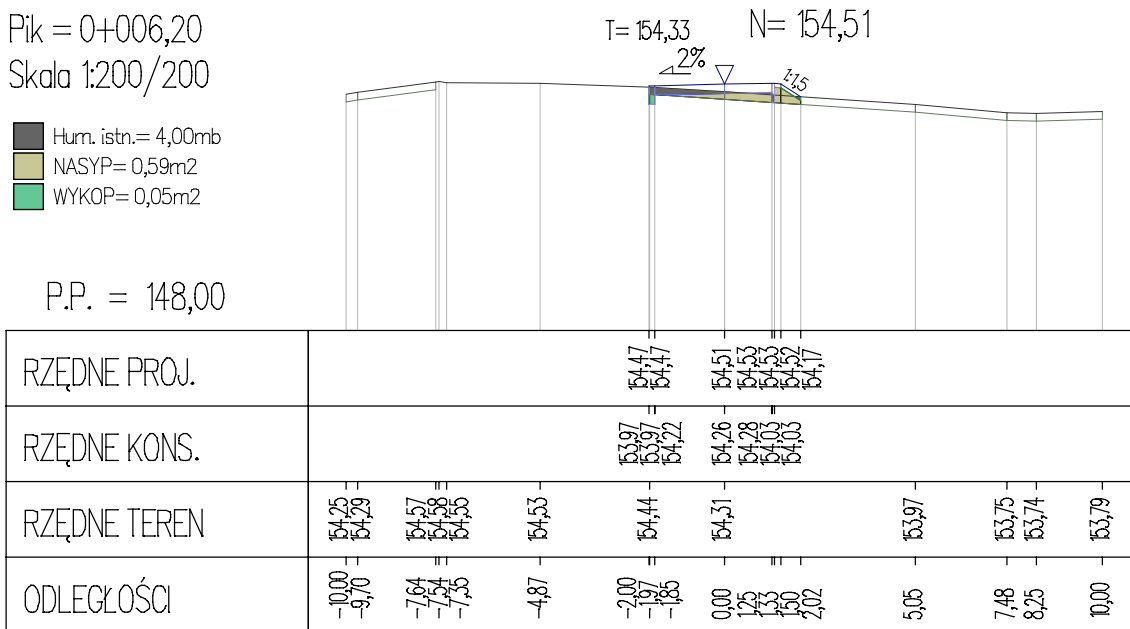
P.P. = 148,00


$$P_{ik} = 0,006,20$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 4,00mb
 NASYP= 0,59m2
 WYKOP= 0,05m2

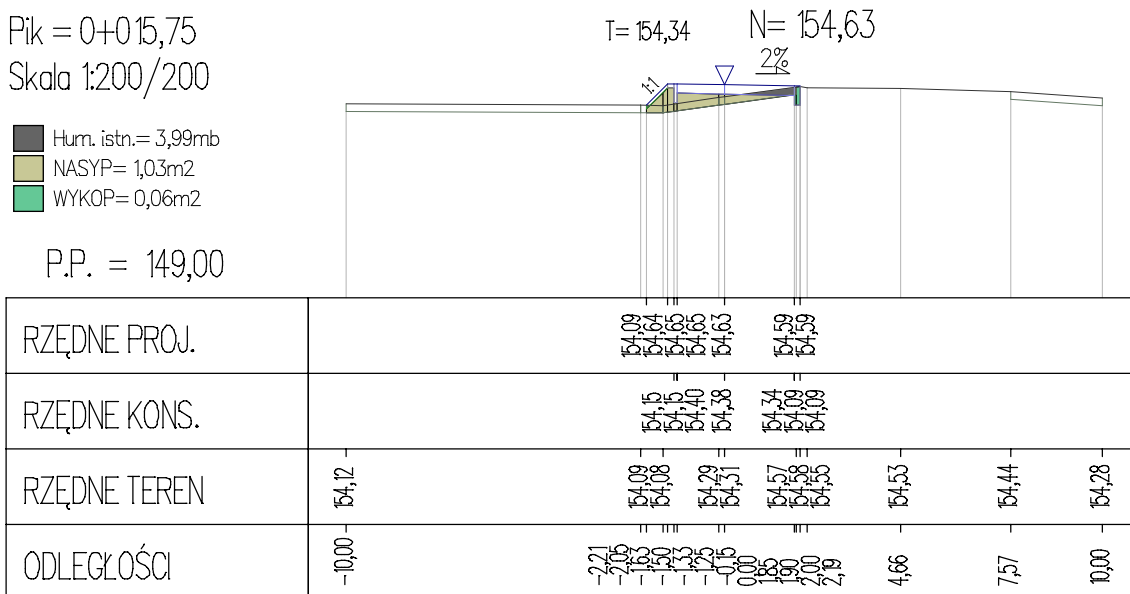
P.P. = 148,00


$$P_{ik} = 0 + 0,75$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,99mb
 NASYP= 1,03m2
 WYKOP= 0,06m2

P.P. = 149,00



Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+025,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,28mb
 NASYP = 1,72m²
 WYKOP = 0,03m²

P.P. = 149,00

T = 154,24 N = 154,75

2%

RZĘDNE PROJ.	154,04 154,76 154,77 154,75 154,71 154,71												
RZĘDNE KONS.	154,27 154,27 154,52 154,50 154,46 154,21 154,21												
RZĘDNE TEREN	154,14 154,07		154,10	154,10	154,02	154,24	154,37	154,60	154,59	154,60	154,63	154,62	154,61
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,33		-6,11	-4,26	-2,22 -1,50 -1,33 -1,25	0,00	0,91	1,79	1,85	2,00	2,02	2,77	3,35

Pik = 0+050,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,38mb
 NASYP = 1,81m²
 WYKOP = 0,04m²

P.P. = 149,00

T = 154,45 N = 154,95

2%

RZĘDNE PROJ.	154,10 154,97 154,98 154,98 154,95 154,92 154,92												
RZĘDNE KONS.	154,48 154,48 154,73 154,70 154,67 154,72 154,42												
RZĘDNE TEREN	154,26 154,27 154,33 154,28 154,19		154,10	154,10	154,10	154,41	154,16	154,76	154,78	154,79	154,81	154,83	154,79
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -7,74 -7,69 -7,31 -6,40		-4,16	-2,37 -1,51 -1,33 -1,25	0,00	0,15	1,07	1,50	1,85	2,00	3,33	4,72	6,08

Pik = 0+075,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,27mb
 NASYP = 1,61m²
 WYKOP = 0,06m²

P.P. = 149,00

T = 154,85 N = 155,27

2%

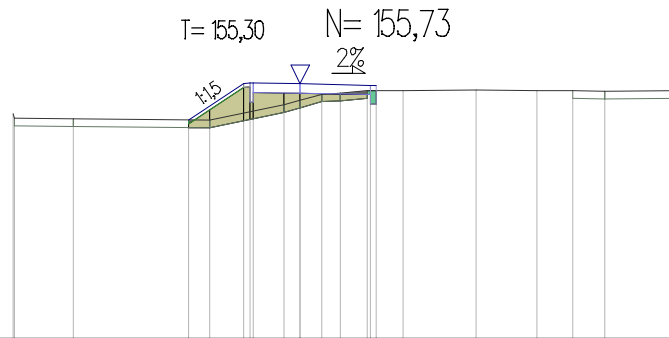
RZĘDNE PROJ.	154,40 155,78 155,30 155,30 155,27 155,23 155,23												
RZĘDNE KONS.	154,80 154,80 155,05 155,02 154,98 154,73 154,73												
RZĘDNE TEREN	154,38 154,38		154,36	154,40	154,76	154,86	155,03	155,08	155,10	155,13	155,14	155,12	155,11
ODLEGŁOŚCI	-8,03 -7,33		-5,96	-2,79 -2,00 -1,50 -1,33 -1,25	0,00	0,47	0,84	1,21	1,61	2,00	3,36	4,66	6,24

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

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

Hum. istn.= 4,81mb
NASYP= 2,01m2
WYKOP= 0,06m2

P.P. = 149,00

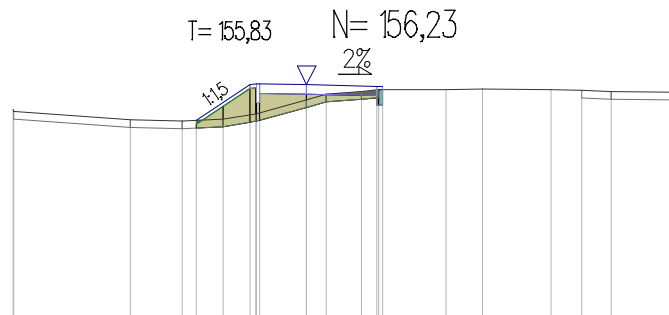


RZĘDNE PROJ.	154,78	155,75	155,76	155,76	155,73	155,70	155,70
RZĘDNE KONS.		155,26	155,26	155,31	155,48	155,45	155,20
RZĘDNE TEREN	154,94	154,82	154,81	154,77	155,18	155,30	155,49
ODLEGŁOŚCI	-7,59	-7,56	-6,00	-2,95	-2,99	-1,50	-1,33

Pik = 0+125,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,91mb
NASYP= 1,90m2
WYKOP= 0,05m2

P.P. = 150,00

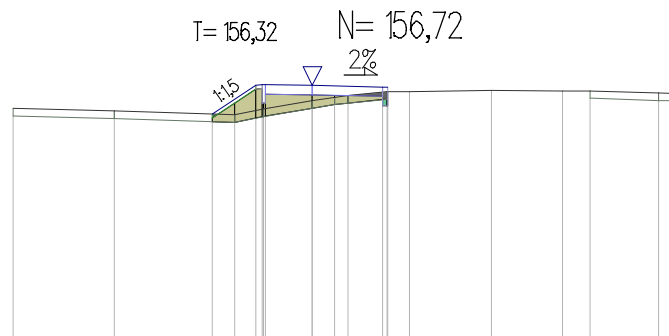


RZĘDNE PROJ.	155,29	156,24	156,25	156,25	156,23	156,19	156,19
RZĘDNE KONS.		155,75	155,75	155,75	155,98	155,94	155,69
RZĘDNE TEREN	155,58	155,52	155,30	155,27	155,32	155,46	155,53
ODLEGŁOŚCI	-7,76	-7,74	-4,66	-3,30	-2,93	-2,71	-1,50

Pik = 0+150,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,68mb
NASYP= 1,67m2
WYKOP= 0,03m2

P.P. = 150,00



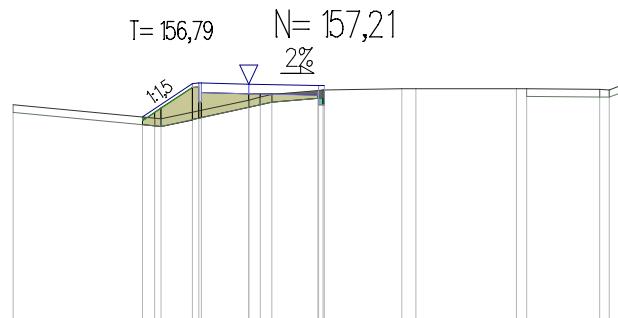
RZĘDNE PROJ.	155,96	156,73	156,74	156,74	156,72	156,68	156,68
RZĘDNE KONS.		156,24	156,24	156,49	156,47	156,43	156,18
RZĘDNE TEREN	156,12	156,05	155,94	156,10	156,32	156,41	156,45
ODLEGŁOŚCI	-7,91	-5,24	-2,65	-2,06	-1,50	-1,33	-1,10

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+175,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,87mb
NASYP = 1,88m²
WYKOP = 0,03m²

P.P. = 151,00

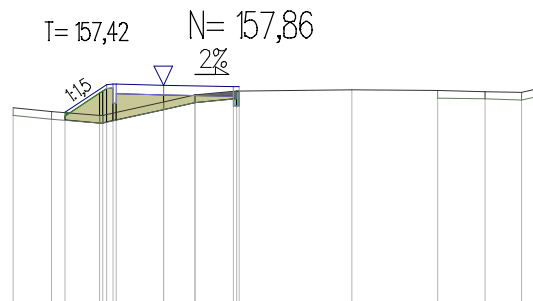


RZĘDNE PROJ.	156,34	157,27	157,24	157,21	157,17					
RZĘDNE KONS.		156,74	156,74	156,99	156,96	156,97	156,67			
RZĘDNE TEREN	156,66	156,31	156,29	156,79	156,86	157,04	157,05	157,08	157,08	157,09
ODLEGŁOŚCI	-6,23	-2,82	-2,49	-1,50	-1,33	0,00	0,30	1,85	1,97	2,00

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

Hum. istn. = 4,61mb
NASYP = 1,81m²
WYKOP = 0,04m²

P.P. = 152,00

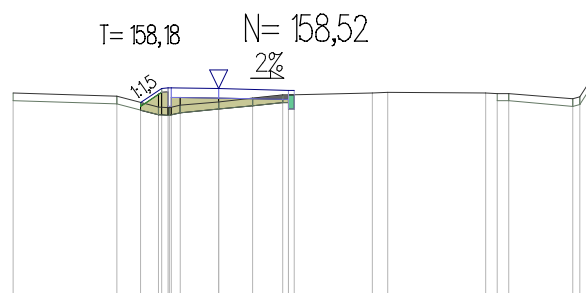


RZĘDNE PROJ.	157,14	157,88	157,89	157,86	157,83	157,83				
RZĘDNE KONS.		157,39	157,39	157,64	157,61	157,58	157,53			
RZĘDNE TEREN	157,21	157,17	157,07	157,07	157,42	157,60	157,71	157,75	157,73	157,70
ODLEGŁOŚCI	-3,97	-2,86	-2,60	-1,68	-1,61	-1,50	-1,33	0,00	0,83	1,85

Pik = 0+225,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 3,94mb
NASYP = 1,12m²
WYKOP = 0,06m²




P.P. = 153,00



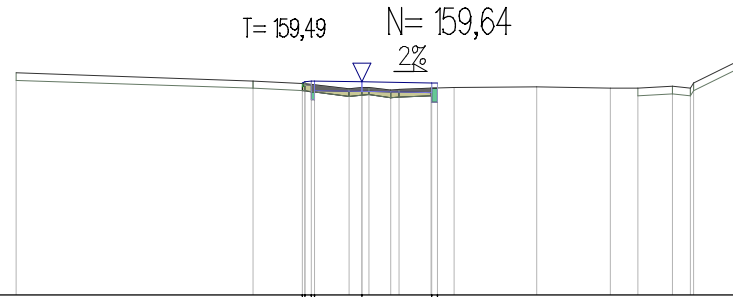
RZĘDNE PROJ.	158,16	158,33	158,35	158,35	158,52	158,48	158,48			
RZĘDNE KONS.		158,05	158,05	158,30	158,27	158,23	157,98			
RZĘDNE TEREN	158,41	158,32	158,03	158,02	158,08	158,18	158,27	158,35	158,41	158,42
ODLEGŁOŚCI	-5,43	-2,69	-2,07	-1,59	-1,50	-1,43	-1,30	-1,25	-1,01	0,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200




Pik = 0+250,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,42mb
 NASYP= 0,37m2
 WYKOP= 0,08m2

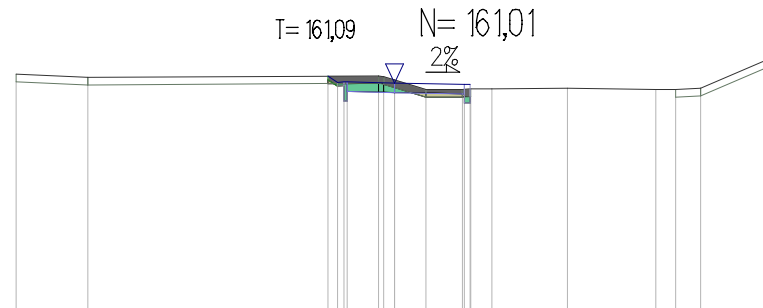
P.P. = 154,00

[illegible]




Pik = 0+275,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,81mb
 NASYP= 0,13m2
 WYKOP= 0,37m2

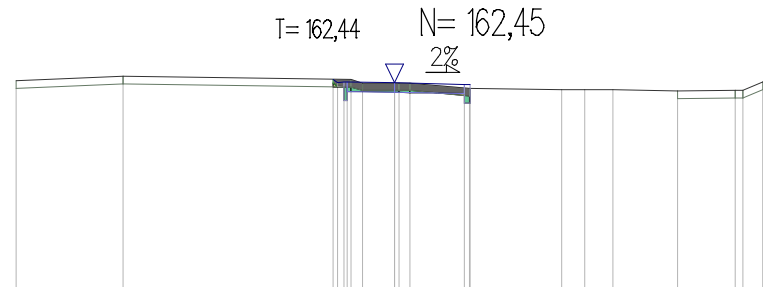
P.P. = 155,00

[illegible]

Pik = 0+300,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,62mb
 NASYP= 0,03m2
 WYKOP= 0,17m2




P.P. = 157,00

[illegible]

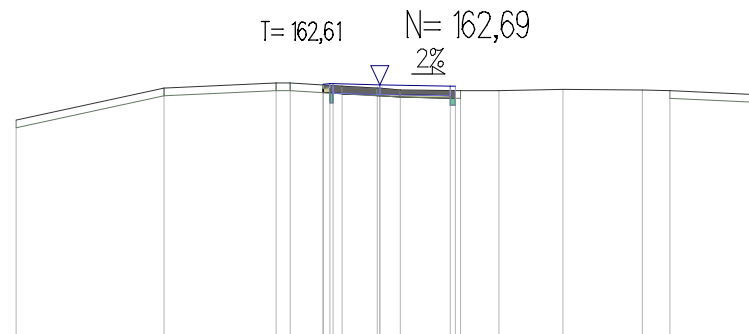
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

$$P_{ik} = 0 + 325,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,52mb
 NASYP= 0,16m2
 WYKOP= 0,05m2

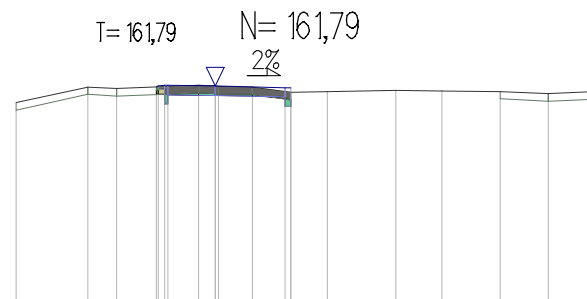
P.P. = 156,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 350,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,56mb
 NASYP= 0,04m2
 WYKOP= 0,16m2




P.P. = 156,00



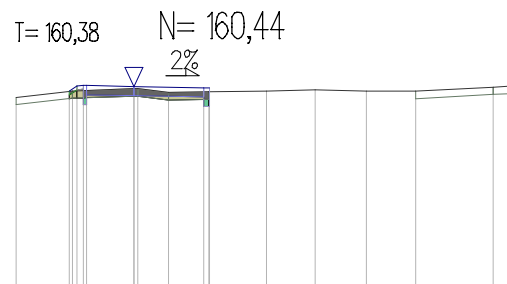
RZĘDNE PROJ.	16,177 16,180 16,181 16,181 16,179
RZĘDNE KONS.	16,131 16,131 16,156 16,154 16,150 16,125 16,123
RZĘDNE TEREN	16,136 16,177 16,173 16,181 16,179 16,178 16,177 16,163 16,165 16,168 16,166 16,165 16,159 16,164
ODLEGŁOŚCI	-5,26 -3,36 -2,60 -1,33 -1,50 -1,33 -1,23 -0,43 0,00 0,09 1,85 2,00 2,96 4,78 5,99 7,54 8,81 10,00

$$P_{ik} = 0 + 375,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,71mb
 NASYP= 0,25m2
 WYKOP= 0,04m2

P.P. = 155,00



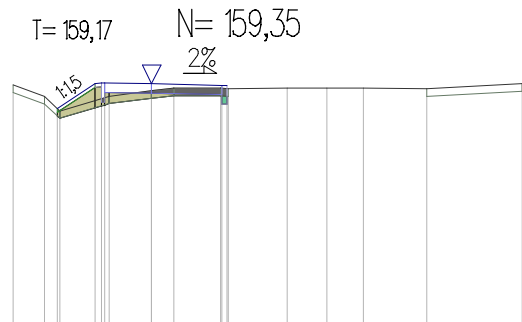
RZĘDNE PROJ.	160,31 160,45 160,46 160,46 160,44 160,40 160,40
RZĘDNE KONS.	159,96 159,96 160,21 160,19 160,15 159,90 159,90
RZĘDNE TEREN	160,15 160,32 160,38 160,38 160,27 160,29 160,31 160,34 160,32 160,31 160,42 160,44
ODLEGŁOŚCI	3,11 1,71 1,63 1,50 1,33 1,25 0,00 0,10 0,91 1,85 1,99 3,50 4,79 6,15 7,45 9,50 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,59mb
NASYP = 0,84m²
WYKOP = 0,03m²

P.P. = 153,00

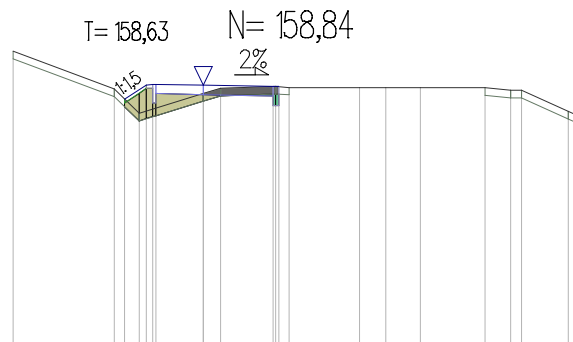


RZĘDNE PROJ.	158,70 159,76 159,38 159,35 159,35 159,32 159,32
RZĘDNE KONS.	158,88 158,88 159,13 159,10 159,07 158,82 158,82
RZĘDNE TEREN	159,33 159,02 158,64 159,03 159,17 159,24 159,24 159,23 159,25 159,25 159,25 159,22 159,36 159,34
ODLEGŁOŚCI	-3,66 -2,83 -2,99 -2,43 -1,50 -1,25 -1,13 0,00 0,38 1,82 1,85 2,00 2,02 3,59 4,64 5,60 7,28 9,79 10,00

Pik = 0+425,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,32mb
NASYP = 0,97m²
WYKOP = 0,08m²




P.P. = 152,00



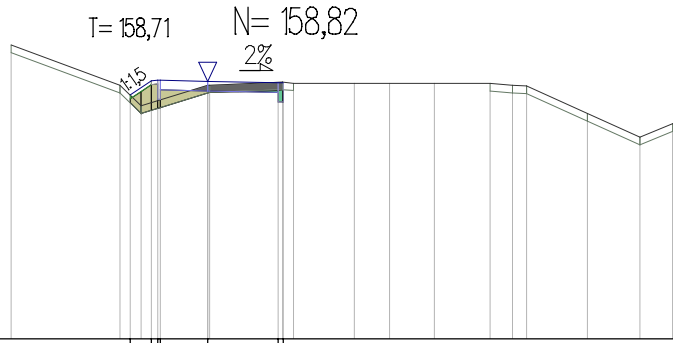
RZĘDNE PROJ.	158,47 158,85 158,86 158,86 158,84 158,80 158,80
RZĘDNE KONS.	158,76 158,76 158,61 158,59 158,55 158,50 158,50
RZĘDNE TEREN	158,73 158,74 158,10 158,62 158,76 158,81 158,78 158,77 158,78 158,78 158,77 158,71 158,70 158,15 157,99
ODLEGŁOŚCI	-5,02 -2,35 -2,07 -1,69 -1,50 -1,33 -1,25 0,00 0,46 1,85 1,92 2,00 2,27 4,13 4,83 5,74 7,45 8,14 8,42 9,66 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200




Pik = 0+427,75
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 4,26mb
 NASYP= 0,74m2
 WYKOP= 0,07m2

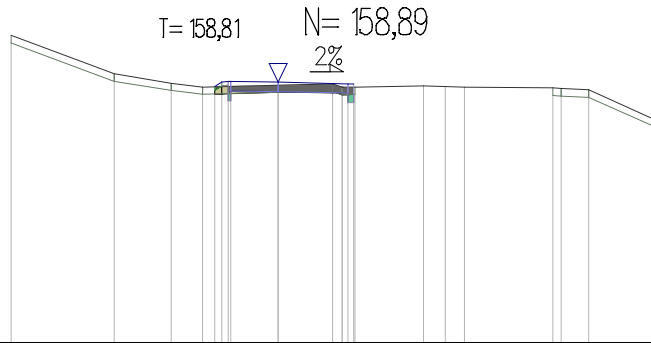
P.P. = 152,00

[illegible]

Pik = 0+450,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,70mb
 NASYP= 0,14m2
 WYKOP= 0,07m2

P.P. = 152,00



RZĘDNE PROJ.	158,78 158,90 158,92 158,92 158,89
RZĘDNE KONS.	158,42 158,42 158,67 158,64 158,60 158,35 158,35
RZĘDNE TEREN	160,13 159,12 158,87 158,77 158,82 158,85 158,76 158,77 158,79 158,78 158,77 158,75 158,73 158,69 157,89
ODLEGŁOŚCI	-7,06 -4,34 -2,83 -2,00 -1,69 -1,50 -1,35 -1,25 0,00 1,44 1,69 1,85 2,00 2,03 3,84 4,12 4,92 7,27 7,49 8,21 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

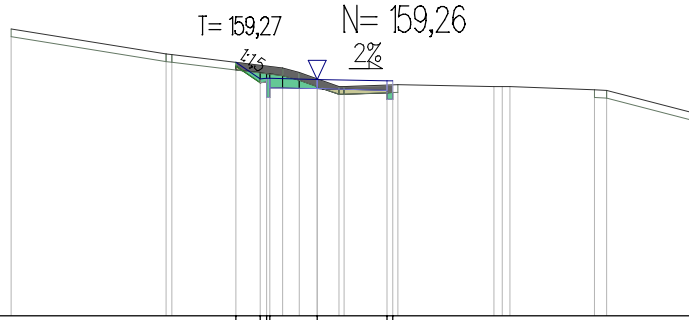
$$P_{ik} = 0 + 475,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,25mb

 NASYP= 0,17m2

■ WYKOP= 0,49m²



P.P. = 153,00

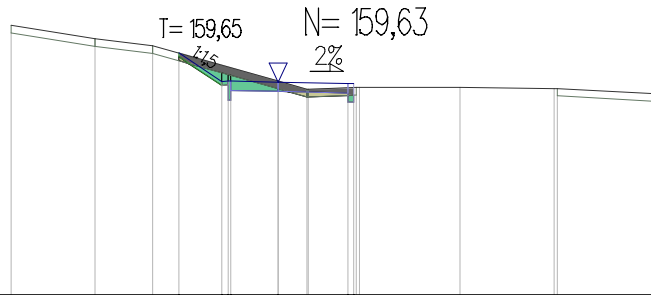
[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 500,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,76mb

 NASYP= 0,16m²

■ WYKOP= 0,58m²



P.P. = 154,00

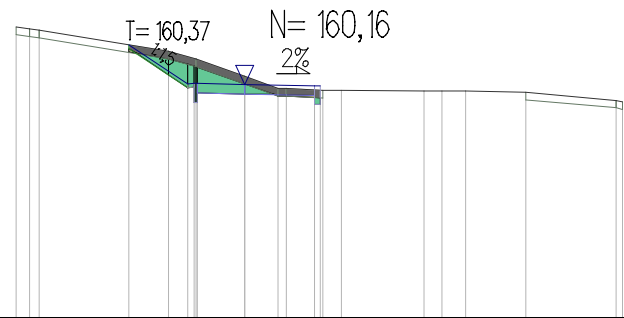
[illegible]

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+525,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,24mb
NASYP= 0,06m2
WYKOP= 1,34m2

P.P. = 154,00

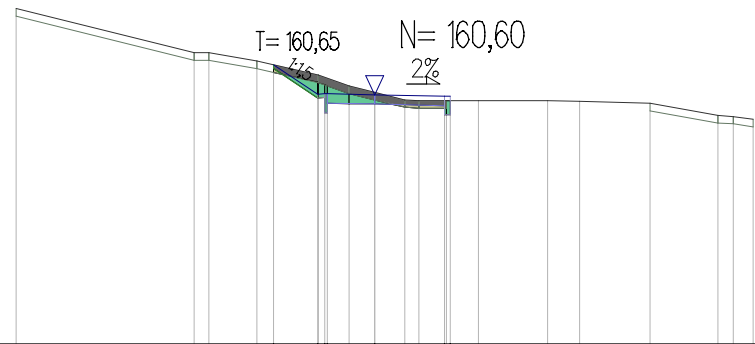


RZĘDNE PROJ.	161,21	160,17	160,18	160,18	160,16	160,12	160,12							
RZĘDNE KONS.		159,68	159,68	159,93	159,91	159,87	159,62	159,62						
RZĘDNE TEREN	161,68	161,63	161,60	161,04	160,83	160,37	160,05	160,05	160,00	160,00	159,99	159,99	159,99	159,74
ODLEGŁOŚCI	-6,04	-5,68	-5,43	-3,06	-2,01	-1,50	-1,33	-1,29	0,00	0,89	1,11	1,85	2,00	2,06

Pik = 0+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,70mb
NASYP= 0,11m2
WYKOP= 0,72m2

P.P. = 154,00



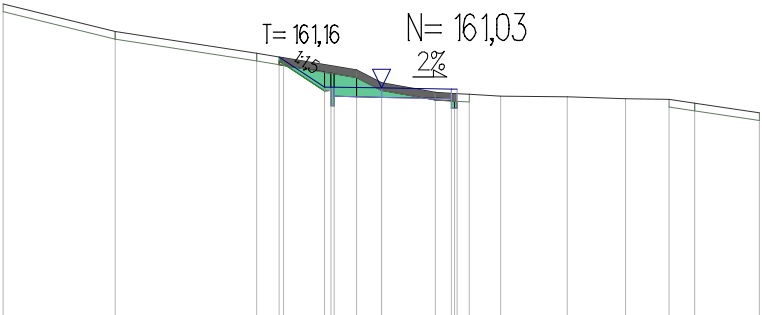
RZĘDNE PROJ.				161,39	160,61	160,62	160,62	160,60	160,56	160,56				
RZĘDNE KONS.				160,12	160,12	160,37	160,35	160,31	160,06	160,06				
RZĘDNE TEREN	162,87	161,71	161,70	161,49	161,12	160,82	160,65	160,46	160,44	160,43	160,43	160,44	160,42	160,37
ODLEGŁOŚCI	-9,48	-4,77	-4,39	-3,12	-2,67	-1,50	-1,33	-1,25	0,00	0,79	1,16	1,85	1,90	2,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+575,00
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 4,84mb
- NASYP= 0,04m2
- WYKOP= 1,09m2

P.P. = 155,00

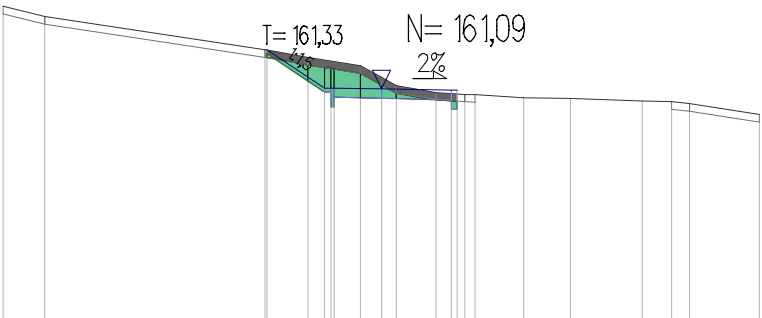


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+578,55
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 5,21mb
- NASYP= 0,02m2
- WYKOP= 1,58m2




P.P. = 155,00



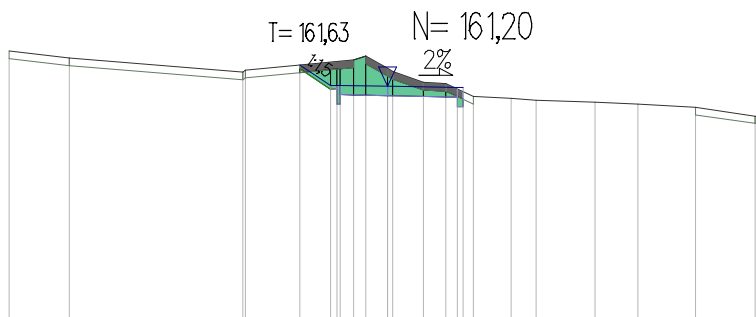
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200




Pik = 0+600,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 4,20mb
 NASYP= 0,01m2
 WYKOP= 1,76m2

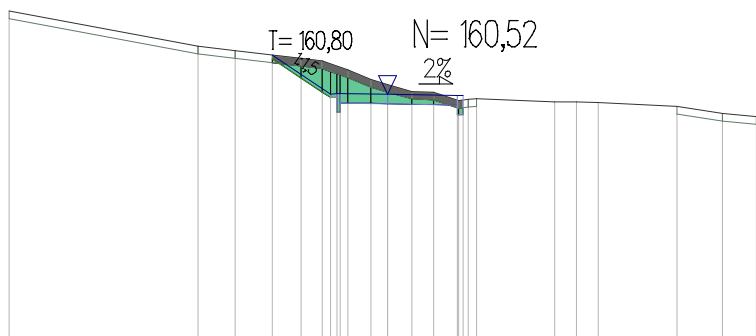
P.P. = 155,00

[illegible]

Pik = 0+616,25
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 5,22mb
 NASYP= 0,02m2
 WYKOP= 1,61m2

P.P. = 154,00

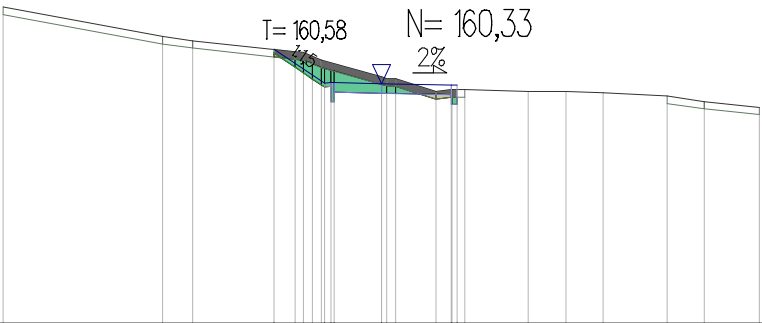
[illegible]

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+620,85
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 5,00mb
- NASYP= 0,08m2
- WYKOP= 1,14m2

P.P. = 154,00

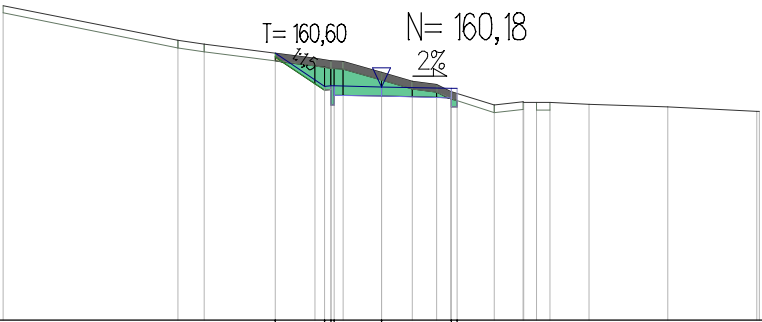


RZĘDNE PROJ.	161,24 160,74 160,35 160,35 160,33 160,29 160,29										
RZĘDNE KONS.	159,85 159,85 160,10 160,08 160,04 159,79 159,79										
RZĘDNE TEREN	162,36	161,58	161,47	161,18	161,15	161,06	160,99	160,51	160,46	160,12	160,13
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,78	-4,99	-2,85	-2,78	-2,07	-1,82	-1,33	-1,23	0,00	0,14

Pik = 0+627,56
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 4,96mb
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 1,69m2

P.P. = 154,00

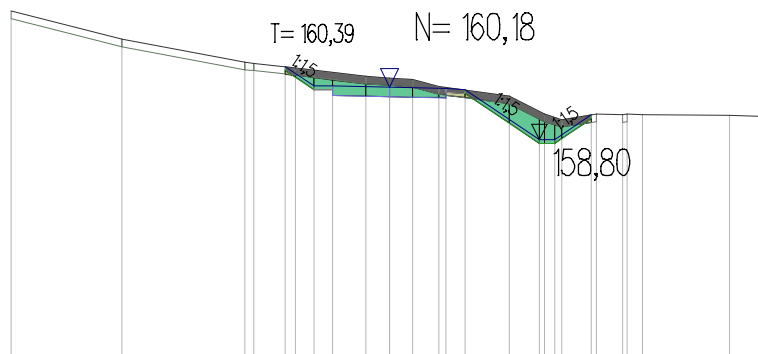


RZĘDNE PROJ.	161,06 160,19 160,20 160,20 160,18 160,14 160,14										
RZĘDNE KONS.	159,70 159,70 159,95 159,93 159,89 159,64 159,64										
RZĘDNE TEREN	162,33	161,41	161,30	160,93	160,87	160,85	160,56	160,32	160,21	159,70	159,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,38	-4,68	-2,81	-1,76	-1,40	-1,34	-1,23	-1,02	0,00	0,81

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+636,71
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,31mb
 NASYP= 0,08m2
 WYKOP= 2,17m2

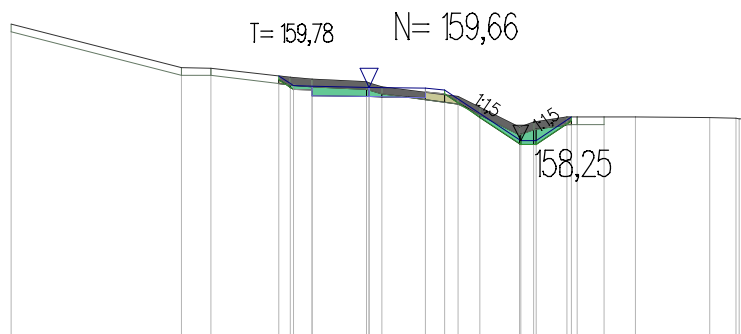


P.P. = 153,00

[illegible]

Pik = 0+650,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,00mb
 NASYP= 0,19m2
 WYKOP= 0,90m2






P.P. = 153,00

[illegible]

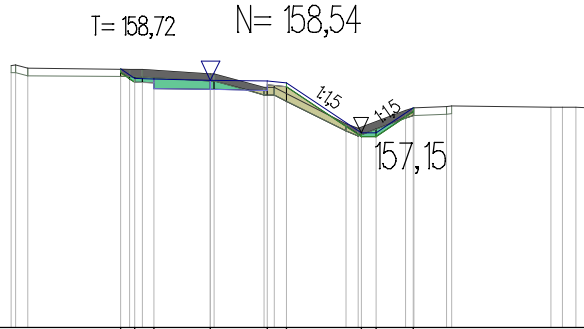
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

$$P_{ik} = 0 + 675,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 8,14mb
 NASYP= 0,64m2
 WYKOP= 0,69m2

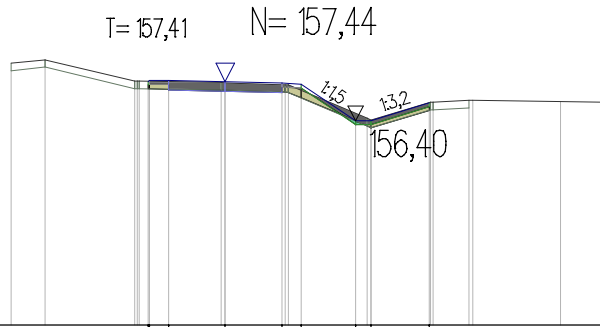
P.P. = 152,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 700,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,70mb
 NASYP= 0,44m2
 WYKOP= 0,09m2




P.P. = 151,00

[illegible]

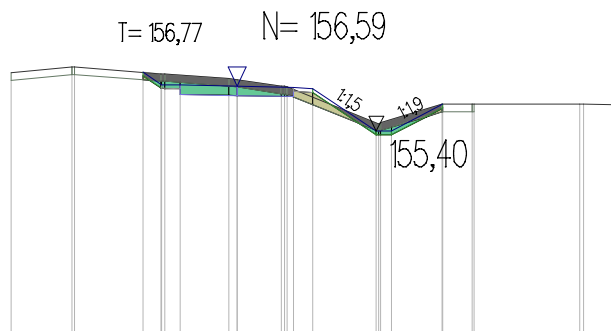
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

$$P_{ik} = 0 + 725,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 8,21mb
 NASYP= 0,35m2
 WYKOP= 0,91m2

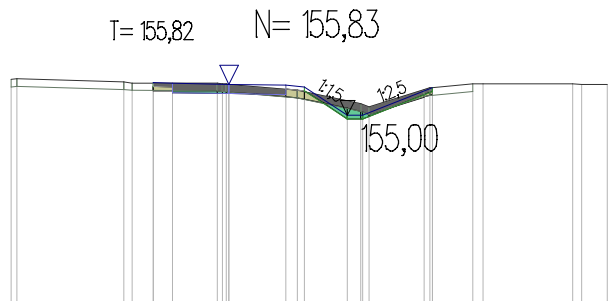
P.P. = 150,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 750,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,54mb
 NASYP= 0,28m2
 WYKOP= 0,33m2

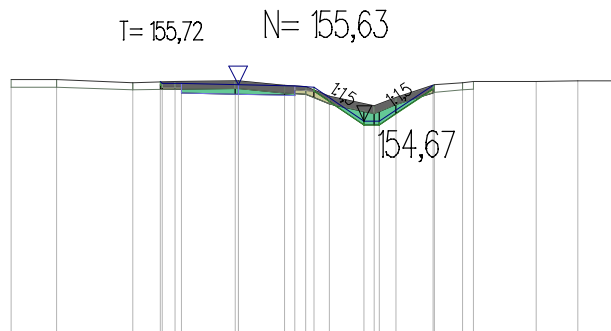
P.P. = 150,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 763,25$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,40mb
 NASYP= 0,15m2
 WYKOP= 0,82m2

P.P. = 149,00



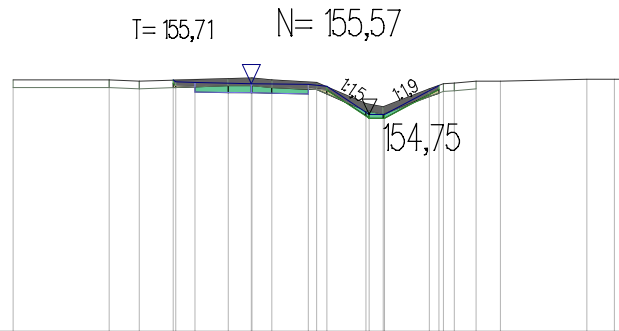
RZĘDNE PROJ.	155,71 155,67 155,66 155,63 155,60 155,56 154,67 154,67 155,62
RZĘDNE KONS.	155,41 155,38 155,35
RZĘDNE TEREN	155,76 155,76 155,69 155,72 155,73 155,61 155,58 155,32 155,07 155,30 155,63 155,69 155,72 155,72 155,74 155,73
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -4,80 -2,78 -2,06 -2,00 -1,67 -1,50 -0,08 0,00 1,23 1,50 1,79 2,00 2,41 2,43 2,60 3,73 4,18 4,16 5,19 5,94 6,22 7,89 8,98 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+775,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,27mb
NASYP= 0,10m2
WYKOP= 0,62m2

P.P. = 149,00

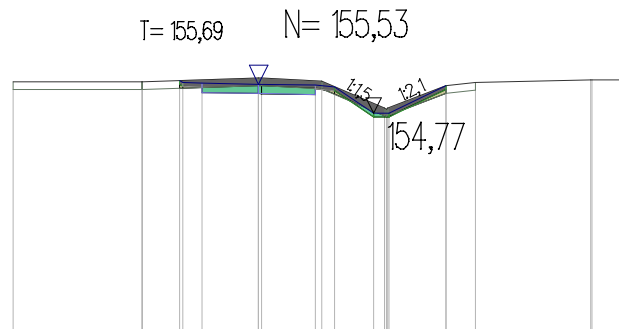


RZĘDNE PROJ.	155,66 155,61 155,60 155,57 155,54 155,50 154,75 154,75 155,51
RZĘDNE KONS.	155,35 155,32 155,29
RZĘDNE TEREN	155,66 155,66 155,63 155,70 155,71 155,66 155,60 155,04 154,95 155,42 155,55 155,57 155,63 155,63 155,68 155,67 155,67
ODLEGŁOŚCI	-6,30 -3,76 -2,97 -2,08 -1,00 -0,61 0,00 0,55 1,72 2,00 3,03 3,48 3,52 4,70 5,08 5,76 5,94 6,58 8,87 9,59 10,00

Pik = 0+782,70
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,31mb
NASYP= 0,11m2
WYKOP= 0,64m2

P.P. = 149,00

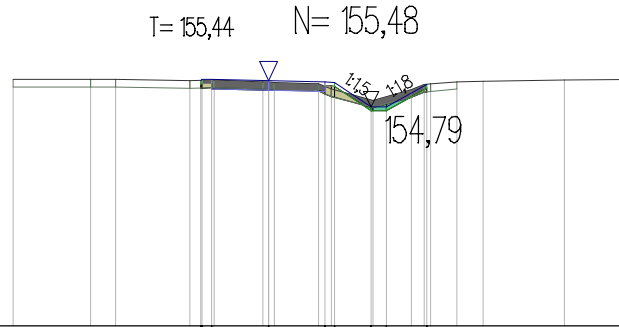


RZĘDNE PROJ.	155,62 155,57 155,56 155,53 155,50 155,46 154,77 154,77 155,49
RZĘDNE KONS.	155,31 155,28 155,25
RZĘDNE TEREN	155,59 155,59 155,69 155,69 155,61 154,89 154,81 154,89 155,49 155,57 155,64 155,64 155,64
ODLEGŁOŚCI	-6,49 -3,09 -2,08 -1,00 -0,61 0,00 0,07 1,50 1,67 2,00 3,04 3,32 3,42 3,44 4,96 5,74 8,78 8,82 10,00

Pik = 0+792,70
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,11mb
NASYP= 0,24m2
WYKOP= 0,15m2

P.P. = 149,00



RZĘDNE PROJ.	155,48 155,51 155,51 155,48 155,45 155,43 154,79 154,79 155,38
RZĘDNE KONS.	155,26 155,23 155,20
RZĘDNE TEREN	155,51 155,51 155,51 155,47 155,49 155,45 155,44 155,43 155,40 155,26 154,96 155,24 155,37 155,39 155,45 155,46 155,50 155,51
ODLEGŁOŚCI	-6,75 -4,70 -4,06 -2,08 -1,80 -1,73 -1,50 -1,44 -0,15 0,00 0,15 1,35 1,50 1,66 1,75 2,71 2,76 3,11 3,78 4,12 4,16 4,29 4,98 5,68 7,83 10,00

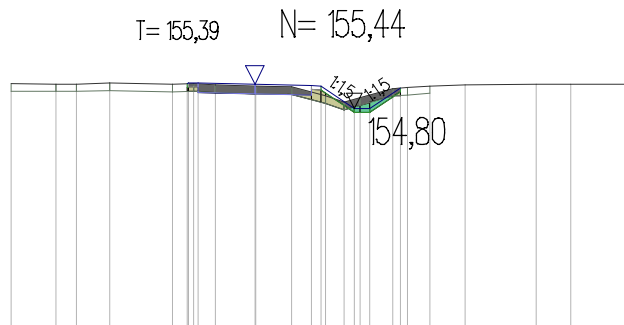
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+800,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,75mb
 NASYP= 0,30m2
 WYKOP= 0,20m2

P.P. = 149,00



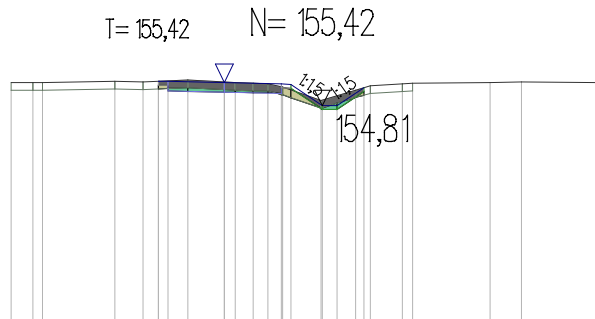
RZĘDNE PROJ.	155,45 155,48 155,47 155,44 155,41 155,39 154,80 155,35
RZĘDNE KONS.	155,22 155,19 155,16
RZĘDNE TEREN	155,46 155,45 155,45 155,47 155,44 155,46 155,43 155,39 155,37 155,33 154,96 155,09 155,33 155,46 155,40 155,42 155,45 155,44 155,45
ODLEGŁOŚCI	-6,44 -5,26 -4,72 -3,83 -2,78 -1,75 -0,62 -0,50 0,00 0,03 0,97 1,50 1,75 1,87 2,06 2,36 2,78 3,04 3,65 3,89 4,04 4,63 5,27 7,45 8,35 10,00

Pik = 0+805,20

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,57mb
 NASYP= 0,19m2
 WYKOP= 0,26m2

P.P. = 149,00



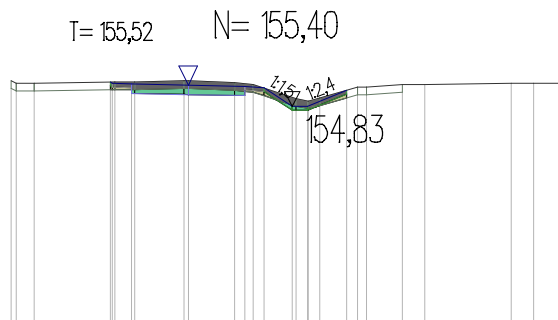
RZĘDNE PROJ.	155,45 155,45 155,42 155,39 155,37 154,81 154,81 155,28
RZĘDNE KONS.	155,20 155,17 155,14
RZĘDNE TEREN	155,42 155,41 155,42 155,45 155,43 155,48 155,43 155,40 155,39 155,29 154,94 155,22 155,33 155,38 155,40 155,42 155,44 155,42 155,42
ODLEGŁOŚCI	-5,64 -5,07 -4,82 -2,90 -2,16 -1,76 -0,97 0,00 0,29 0,76 1,16 1,50 1,73 2,06 2,58 2,98 3,47 3,69 3,85 4,70 4,97 7,02 7,86 9,82 10,00

Pik = 0+815,20

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,35mb
 NASYP= 0,12m2
 WYKOP= 0,50m2

P.P. = 149,00



RZĘDNE PROJ.	155,48 155,44 155,43 155,40 155,37 155,33 154,83 154,83 155,26
RZĘDNE KONS.	155,18 155,15 155,12
RZĘDNE TEREN	155,51 155,45 155,44 155,48 155,48 155,52 155,52 155,46 155,41 155,04 154,98 155,15 155,33 155,41 155,42 155,45 155,45 155,44
ODLEGŁOŚCI	-4,88 -4,33 -4,08 -2,06 -2,00 -1,94 -1,50 -1,42 -0,00 0,22 0,72 1,20 1,72 2,00 2,75 2,86 3,15 3,48 3,48 4,18 4,72 4,72 5,67 6,25 8,54 9,14 10,00

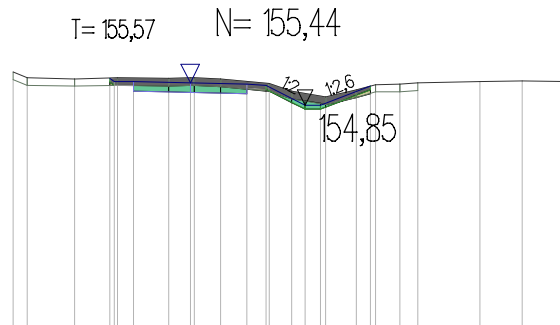
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+825,00

Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 6,99mb
- NASYP= 0,08m2
- WYKOP= 0,67m2

P.P. = 149,00



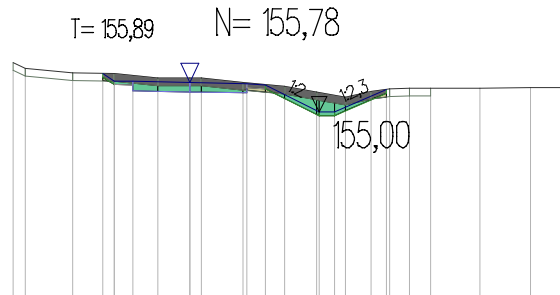
RZĘDNE PROJ.	155,57 155,48 155,47 155,44 155,41 155,37 154,85 154,85 155,36
RZĘDNE KONS.	155,22 155,19 155,16
RZĘDNE TEREN	155,73 155,57 155,55 155,57 155,56 155,58 155,58 155,54 155,42 155,22 155,07 155,25 155,40 155,41 155,44 155,47 155,49 155,48
ODLEGŁOŚCI	4,88 1,31 3,06 2,13 2,00 1,97 1,50 0,57 0,00 0,11 0,81 1,50 2,00 2,09 2,69 3,04 3,44 3,58 4,39 4,77 4,90 5,55 6,02 7,66 8,78 10,00

Pik = 0+850,00

Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 7,56mb
- NASYP= 0,08m2
- WYKOP= 1,03m2

P.P. = 150,00



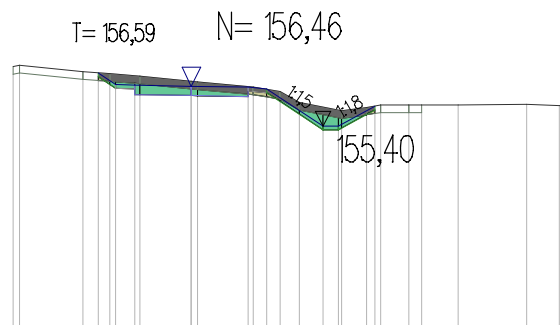
RZĘDNE PROJ.	156,02 155,82 155,81 155,78 155,75 155,71 155,00 155,00 155,60
RZĘDNE KONS.	155,56 155,53 155,50
RZĘDNE TEREN	156,30 156,15 156,03 156,02 155,90 155,89 155,89 155,78 155,68 155,52 155,39 155,64 155,61 155,62 155,62 155,62 155,65 155,64
ODLEGŁOŚCI	4,67 4,35 3,10 3,50 2,00 1,50 0,84 0,00 0,31 1,40 1,50 2,00 2,31 3,15 3,42 3,82 4,12 4,79 5,20 5,28 5,90 6,36 7,67 9,00 10,00

Pik = 0+875,00

Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 7,45mb
- NASYP= 0,08m2
- WYKOP= 1,11m2

P.P. = 150,00



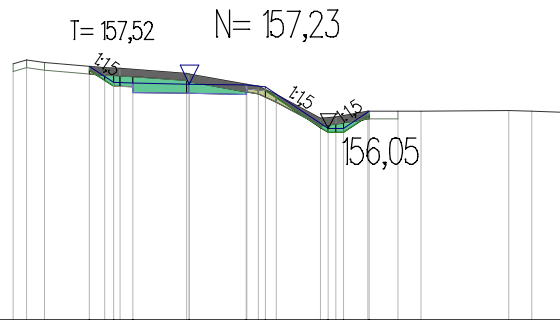
RZĘDNE PROJ.	156,81 156,50 156,49 156,46 156,43 156,39 155,40 155,40 155,93
RZĘDNE KONS.	156,24 156,21 156,18
RZĘDNE TEREN	156,97 157,01 156,84 156,79 156,72 156,59 156,57 156,44 156,51 156,03 155,81 155,90 155,96 155,96 155,96 155,97 155,98 155,95 155,94
ODLEGŁOŚCI	4,71 4,55 2,87 2,47 2,16 2,00 1,50 1,36 0,00 0,16 1,50 1,64 2,00 2,35 2,85 3,48 3,88 3,98 4,64 4,85 5,00 5,75 6,09 7,06 8,86 9,73 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+900,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,66mb
NASYP= 0,16m2
WYKOP= 1,24m2

P.P. = 151,00

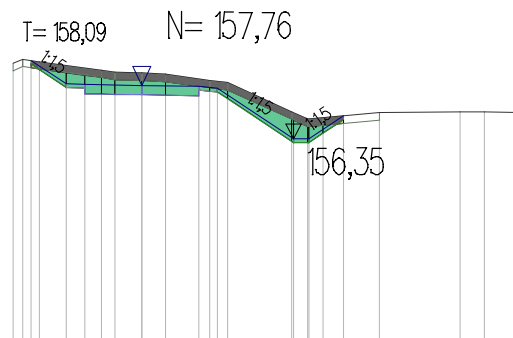


RZĘDNE PROJ.	157,70 157,27 157,26 157,23 157,20 157,16 156,05 156,05 156,51
RZĘDNE KONS.	157,01 156,98 156,95
RZĘDNE TEREN	157,77 157,87 157,80 157,67 157,65 157,52 157,50 157,22 157,17 156,96 156,33 156,57 156,51 156,51 156,52 156,53 156,52 156,49
ODLEGŁOŚCI	4,66 4,30 3,84 2,63 2,24 2,00 1,84 1,50 0,08 0,00 1,50 1,83 2,00 2,09 3,47 3,57 3,87 4,07 4,72 4,76 5,92 6,15 8,45 9,05 10,00

Pik = 0+925,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,51mb
NASYP= 0,02m2
WYKOP= 2,60m2

P.P. = 151,00



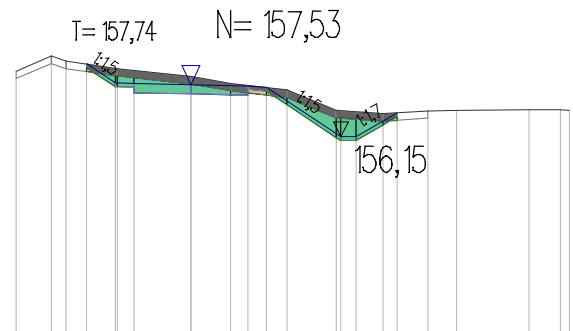
RZĘDNE PROJ.	158,43 157,80 157,79 157,76 157,73 157,69 156,35 156,35 156,96
RZĘDNE KONS.	157,54 157,51 157,48
RZĘDNE TEREN	158,75 158,46 158,39 158,17 158,11 158,09 158,06 157,90 157,84 157,07 156,88 156,91 157,05 157,07 157,07 157,05
ODLEGŁOŚCI	3,40 3,15 2,93 2,71 2,00 1,50 1,06 0,71 0,00 0,63 1,50 1,79 2,00 2,27 3,06 4,02 4,39 4,42 4,79 5,33 6,29 8,42 9,06 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+950,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,37mb
NASYP= 0,08m2
WYKOP= 1,97m2

P.P. = 151,00

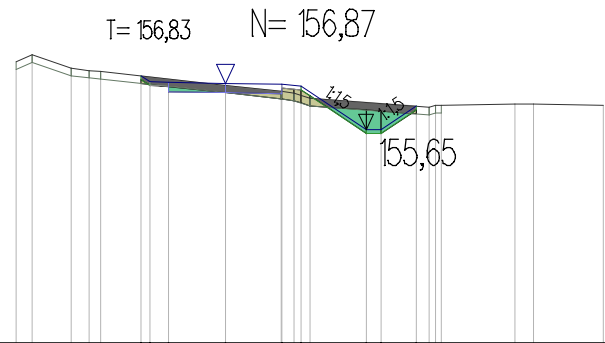


RZĘDNE PROJ.	158,08 157,57 157,56 157,53 157,50 157,46 156,15 156,15 156,78
RZĘDNE KONS.	157,31 157,28 157,25
RZĘDNE TEREN	157,89 158,29 158,16 157,96 157,74 157,57 157,39 156,85 156,76 156,84 156,85 156,87 156,86 156,85
ODLEGŁOŚCI	-4,62 -3,70 -3,30 -2,76 -2,00 -1,50 0,00 1,05 1,50 2,00 2,54 3,85 3,97 4,37 5,08 5,45 6,27 7,03 8,94 9,77 10,00

Pik = 0+975,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,33mb
NASYP= 0,40m2
WYKOP= 0,89m2

P.P. = 150,00



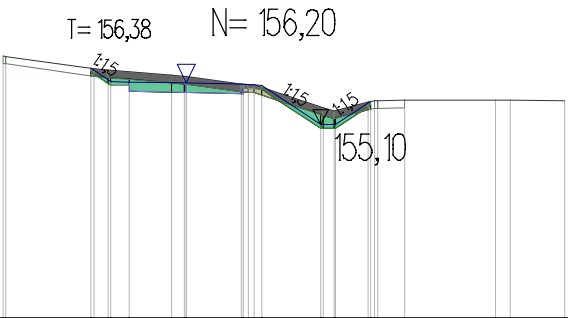
RZĘDNE PROJ.	157,06 156,91 156,90 156,87 156,84 156,80 155,65 155,65 156,26
RZĘDNE KONS.	156,65 156,62 156,59
RZĘDNE TEREN	157,44 157,62 157,27 157,21 157,18 156,82 156,66 156,61 156,47 156,24 156,29 156,29 156,32 156,33 156,29
ODLEGŁOŚCI	-5,53 -5,11 -4,07 -3,61 -3,30 -2,23 -2,00 -1,50 0,00 1,47 1,50 1,82 2,00 2,24 3,72 4,12 5,05 5,38 5,56 5,71 7,66 8,14 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 1+000,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,56mb
NASYP= 0,11m2
WYKOP= 1,16m2

P.P. = 150,00

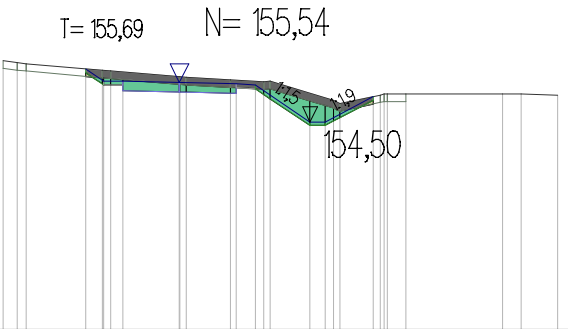


RZĘDNE PROJ.	156,59 156,24 156,23 156,20 156,17 156,15 155,10 155,10 155,71
RZĘDNE KONS.	155,98 155,95 155,92
RZĘDNE TEREN	156,92 156,91 156,58 156,55 156,41 156,38 156,38 156,17 156,16 156,15 155,55 155,46 155,40 155,74 155,74 155,75 155,76 155,76 155,73
ODLEGŁOŚCI	4,84 4,78 4,72 2,22 2,14 2,06 2,00 1,50 0,39 0,05 0,00 1,45 1,50 1,50 1,00 2,00 2,55 3,02 3,91 3,95 4,81 4,87 4,88 5,06 5,78 8,17 8,56 10,00

Pik = 1+025,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,74mb
NASYP= 0,03m2
WYKOP= 1,70m2

P.P. = 149,00



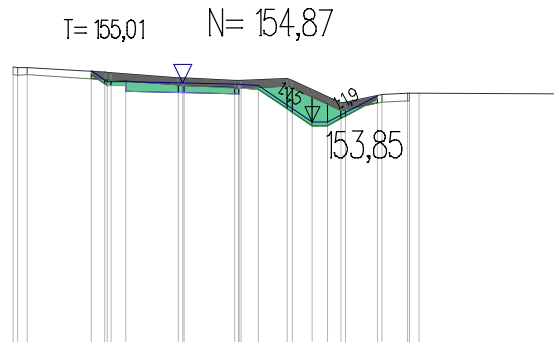
RZĘDNE PROJ.	155,90 155,58 155,57 155,54 155,51 155,47 154,50 154,50 155,17
RZĘDNE KONS.	155,32 155,29 155,26
RZĘDNE TEREN	156,11 156,06 156,04 155,86 155,84 155,69 155,68 155,61 155,56 155,57 155,06 154,98 155,21 155,23 155,24 155,23 155,24 155,24 155,20
ODLEGŁOŚCI	4,66 4,29 4,06 4,06 2,04 2,00 1,82 1,50 0,00 0,18 1,34 1,50 2,00 2,23 2,49 3,45 3,65 4,08 4,24 5,15 5,51 5,42 5,50 5,98 8,54 9,04 10,00

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 1+050,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,74mb
NASYP= 0,02m²
WYKOP= 1,87m²

P.P. = 148,00

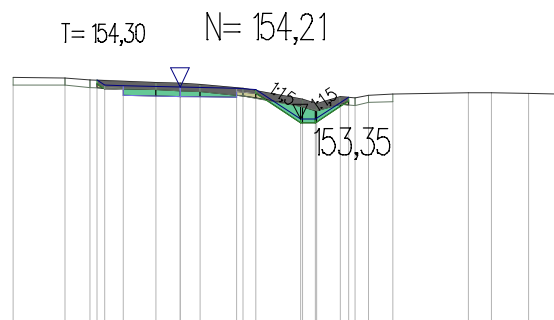


RZĘDNE PROJ.		155,19 154,91 154,90		154,87		154,84 154,80	153,85 153,85	154,55
RZĘDNE KONS.			154,65	154,62		154,59		
RZĘDNE TEREN		155,30 155,28 155,29	155,17 155,15	155,02 155,01	154,95 154,95 154,94 154,99	154,45 154,37 154,37 154,60	154,60 154,60	154,59
ODLEGŁOŚCI	4,48 4,36 4,11 2,12 2,07 2,00 1,90 1,50 0,11 0,00 0,04 1,38 1,47 1,50 1,54 2,00 2,76 2,90 3,43 3,83 4,19 4,30 5,15 5,27 5,95 6,00 6,26							10,00

Pik = 1+075,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,74mb
NASYP= 0,08m²
WYKOP= 0,90m²

P.P. = 148,00

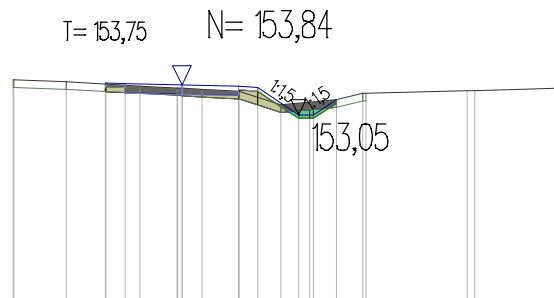


RZĘDNE PROJ.	154,38 154,25 154,24	154,21	154,18 154,14	153,35 153,35 153,93
RZĘDNE KONS.	153,99	153,96	153,93	
RZĘDNE TEREN	154,46 154,45 154,39	154,33 154,30 154,28	154,17	153,88 153,77 153,65 153,99 154,01 154,05 154,05 154,03 154,02
ODLEGŁOŚCI	4,41 3,04 2,20 2,20 2,00 1,50 0,63	0,00 0,53 1,50 1,67	2,00 3,18 3,58 3,62 4,24 4,46 4,63 4,98 5,62 7,62 8,24 9,22 10,00	

Pik = 1+088,80
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,18mb
NASYP= 0,52m²
WYKOP= 0,17m²

P.P. = 148,00



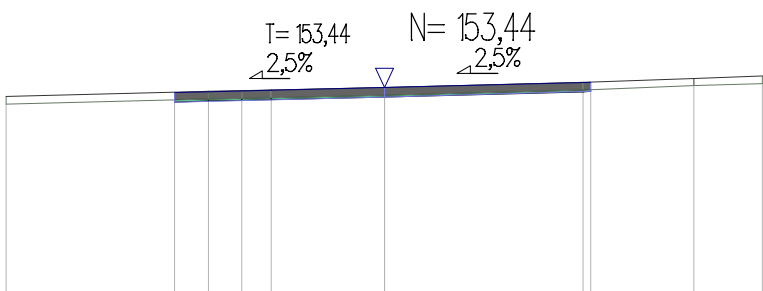
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 1+098,95
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 11,00mb
- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 0,57m2

P.P. = 148,00



RZĘDNE PROJ.			153,30			153,44		153,58	
RZĘDNE KONS.			153,05			153,19		153,33	
RZĘDNE TEREN	153,20			153,33					
				153,35					
				153,37					
					153,44				
							153,57		
								153,68	
									153,74
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,55	-4,66	-3,77	-3,00	0,00	5,25	5,45	8,18
									10,00