




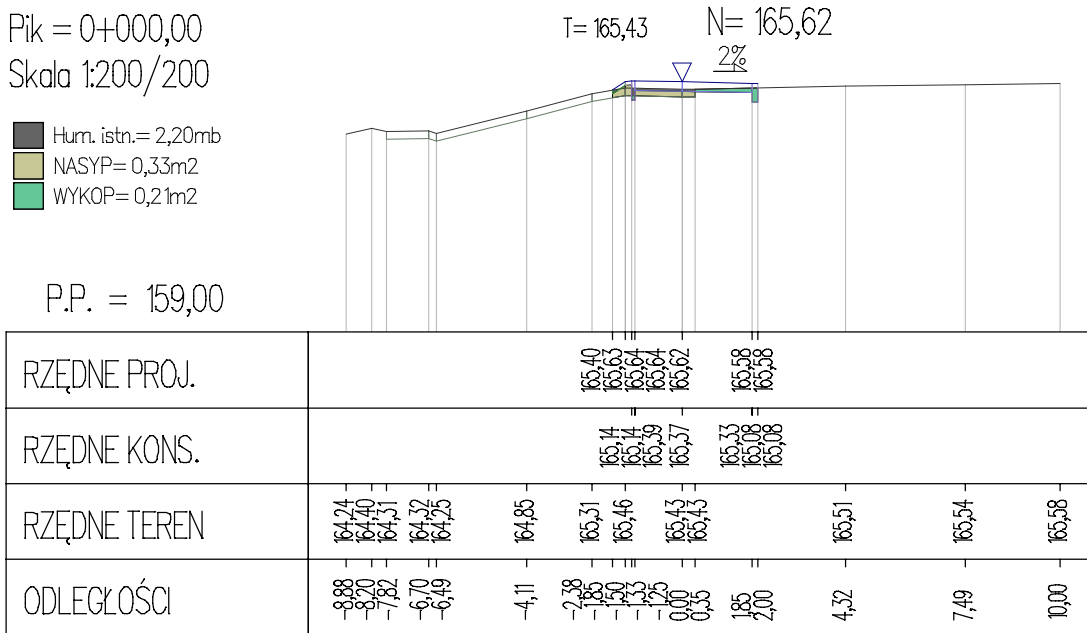
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

P<sub>ik</sub> = 0+000,00




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 2,20mb  
 NASYP= 0,33m2  
 WYKOP= 0,21m2

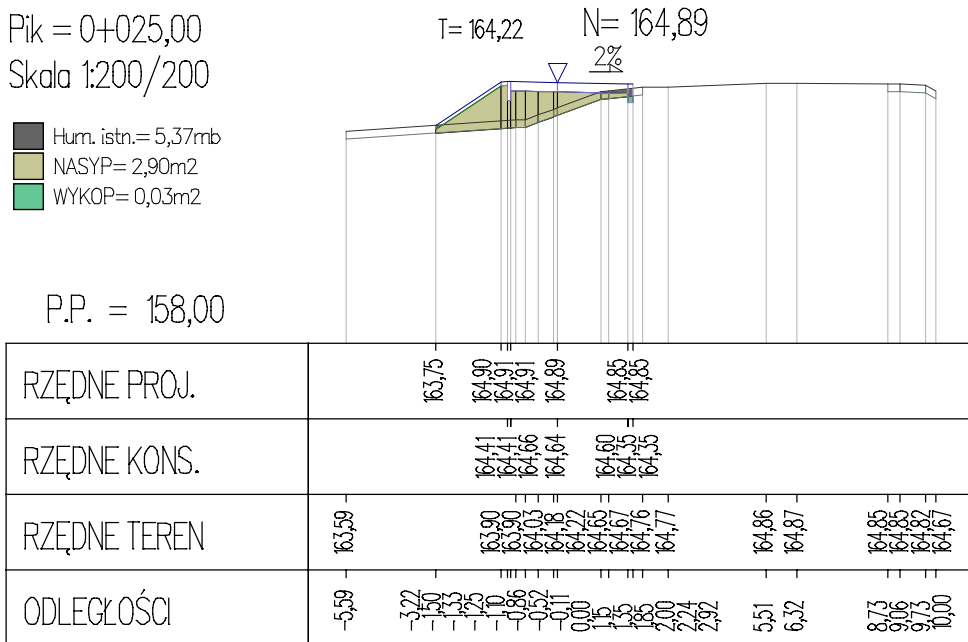
P.P. = 159,00


$$P_{ik} = 0+025,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 5,37mb  
 NASYP= 2,90m2  
 WYKOP= 0,03m2

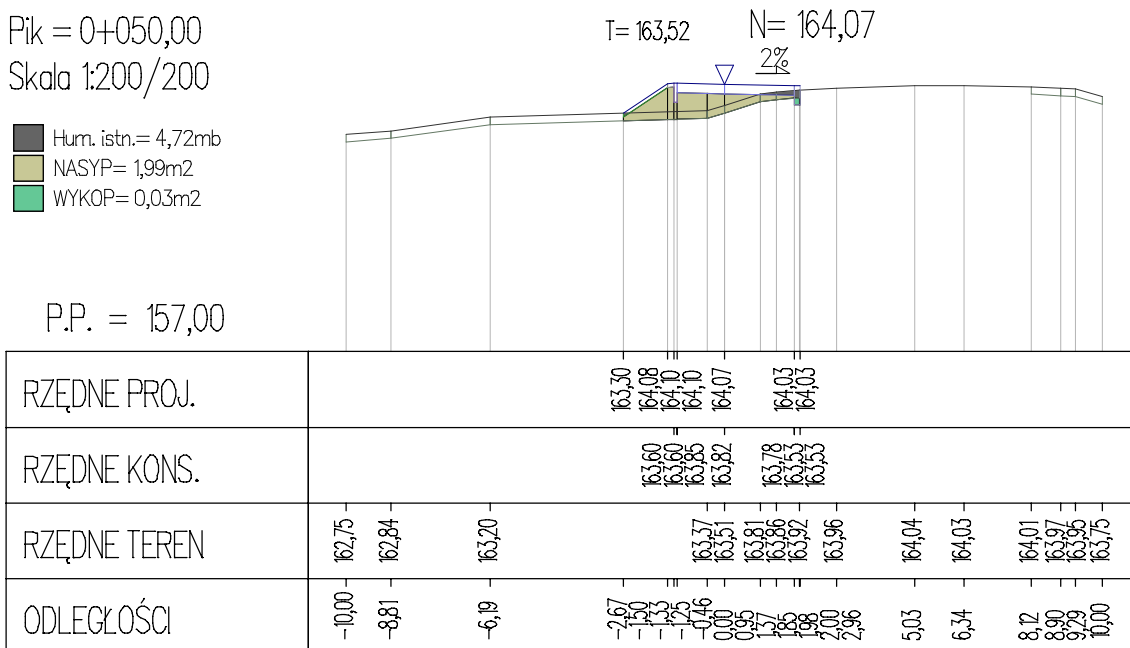
P.P. = 158,00


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

Skala 1:200/200




 Hum. istn.= 4,72mb  
 NASYP= 1,99m2  
 WYKOP= 0,03m2

P.P. = 157,00

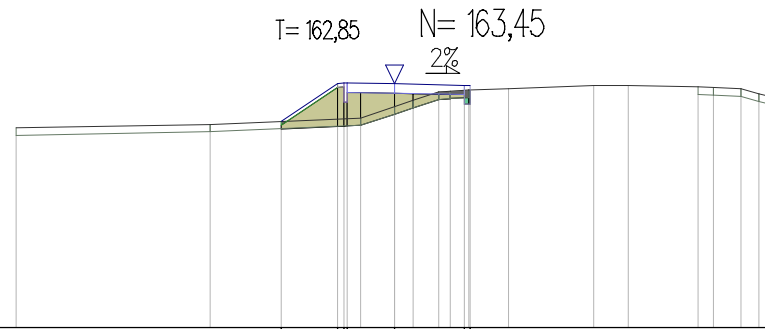


Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200




Pik = 0+075,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 5,08mb  
 NASYP= 2,50m2  
 WYKOP= 0,03m2

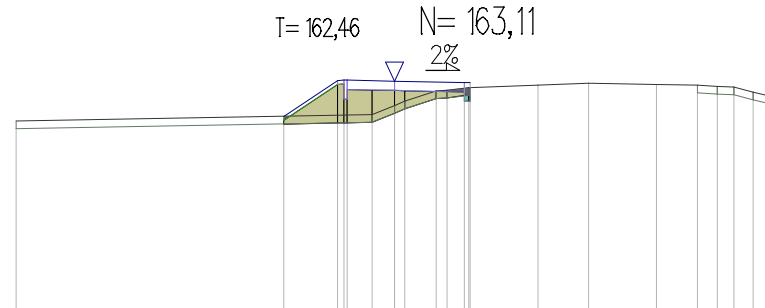
P.P. = 157,00

[illegible]




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

 Hum. istn.= 5,00mb  
 NASYP= 2,56m2  
 WYKOP= 0,03m2

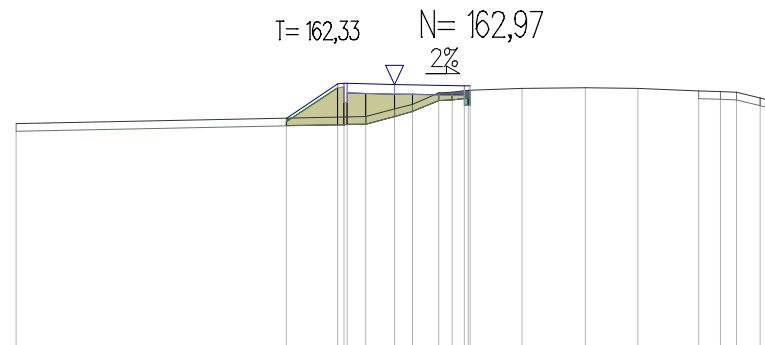
P.P. = 157,00

[illegible]

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




 Hum. istn.= 4,91mb  
 NASYP= 2,44m2  
 WYKOP= 0,04m2

P.P. = 156,00

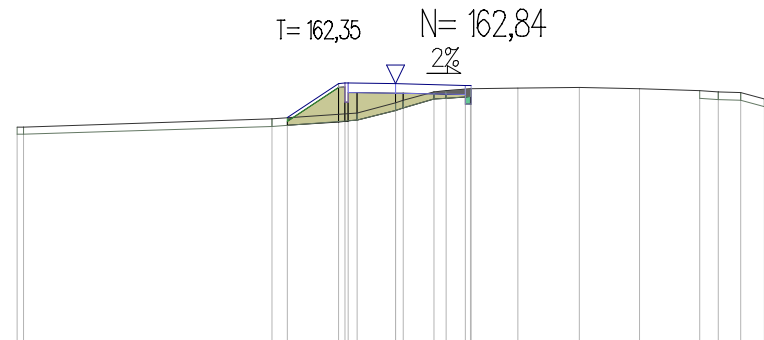
[illegible]

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




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

 Hum. istn.= 4,93mb  
 NASYP= 2,04m2  
 WYKOP= 0,03m2

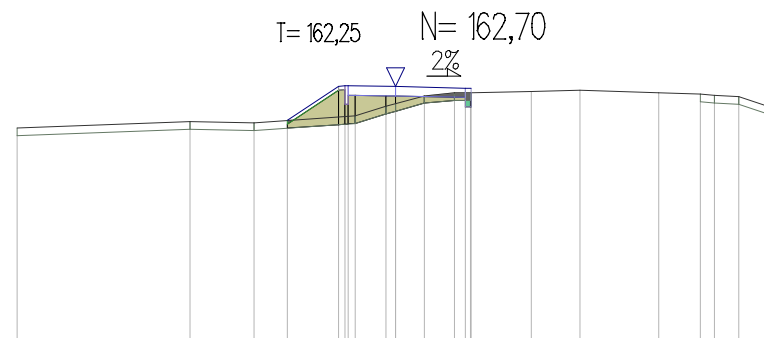
P.P. = 156,00

[illegible]




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

 Hum. istn.= 4,93mb  
 NASYP= 1,98m2  
 WYKOP= 0,03m2

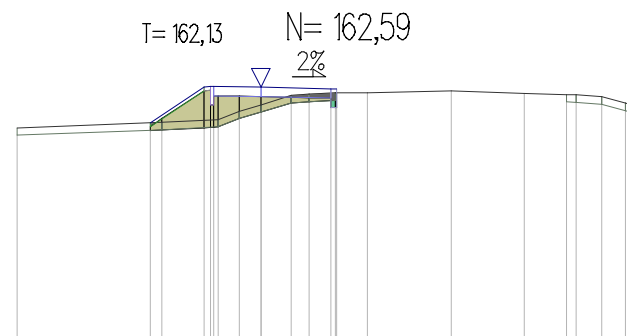
P.P. = 156,00

[illegible]

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

 Hum. istn.= 5,02mb  
 NASYP= 2,10m2  
 WYKOP= 0,03m2

P.P. = 156,00



RZĘDNE PROJ.	16,65 16,60 16,61 16,61 16,59 16,55 16,55
RZĘDNE KONS.	16,11 16,11 16,56 16,34 16,30 16,05 16,05
RZĘDNE TEREN	16,52 16,66 16,74 16,96 16,13 16,38 16,41 16,44 16,45 16,50
ODLEGŁOŚCI	-6,44 -2,93 -2,61 -1,50 -1,53 -1,25 -1,12 -0,57 0,00 0,80 1,27 1,85 1,98 2,00 2,82 5,04 6,97 8,08 8,34 9,01 16,34 16,17 16,06

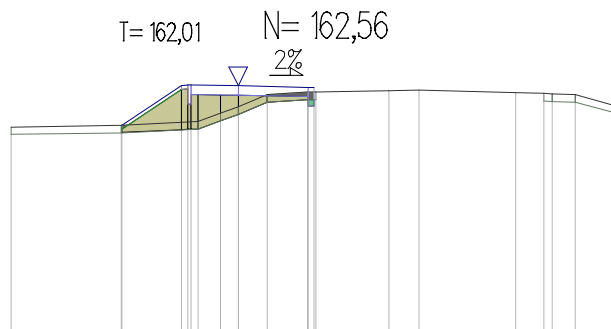
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+225,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,20mb  
 NASYP= 2,47m2  
 WYKOP= 0,03m2

P.P. = 156,00



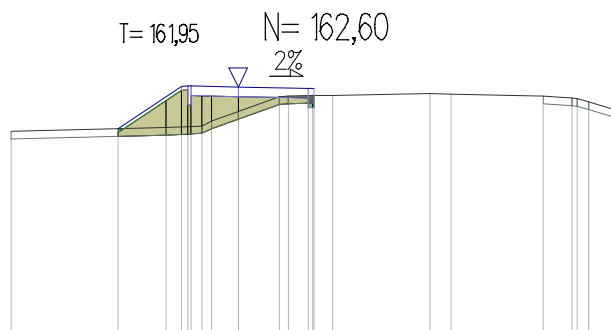
RZĘDNE PROJ.		161,52	162,57	162,58	162,58	162,56	162,52	162,52											
RZĘDNE KONS.			162,08	162,08	162,33	162,31	162,27	162,02	162,02										
RZĘDNE TEREN	161,47	161,52		161,62	161,83	162,01	162,32	162,39	162,43	162,45		162,38	162,36	162,35	162,32	162,03			
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,09	-1,50	-1,33	-1,23	-1,06	-0,47	0,00	0,77	1,84	2,00	2,05	3,98	4,79	7,34	8,08	8,51	8,92	10,00

Pik = 0+250,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,30mb  
 NASYP= 2,92m2  
 WYKOP= 0,02m2

P.P. = 156,00



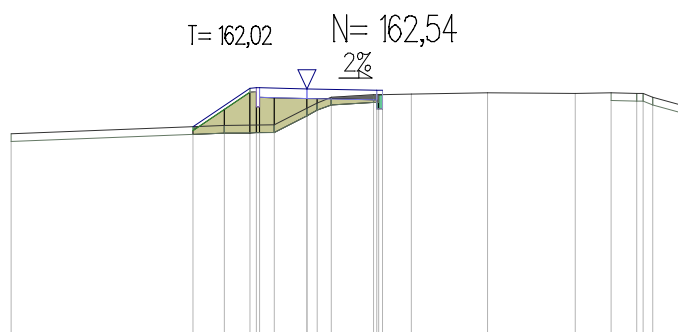
RZĘDNE PROJ.		161,49	162,61	162,62	162,62	162,60	162,56	162,56													
RZĘDNE KONS.			162,12	162,42	162,57	162,55	162,31	162,06	162,06												
RZĘDNE TEREN	161,42		161,52	161,57	161,70	161,96	162,34	162,35	162,37	162,38	162,42	162,41					162,36	162,30	162,29	162,20	161,99
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,18	-1,91	-1,50	-1,33	-1,25	-0,99	0,00	1,09	1,33	1,85	1,98	2,00	2,49	5,07	5,63	8,06	8,83	8,97	9,71	10,00

Pik = 0+275,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,10mb  
 NASYP= 2,41m2  
 WYKOP= 0,05m2

P.P. = 156,00



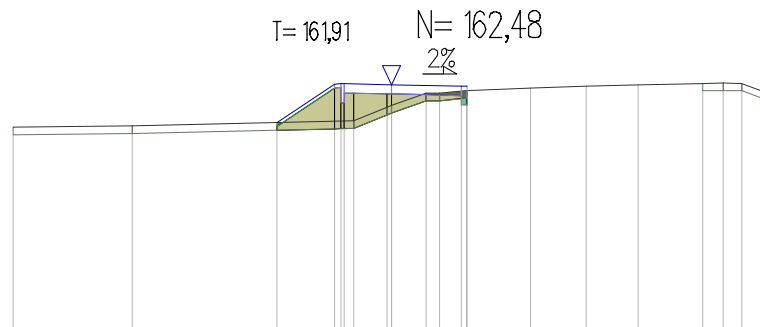
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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

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

Hum. istn.= 5,15mb  
NASYP= 2,51m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,03m<sup>2</sup>

P.P. = 156,00

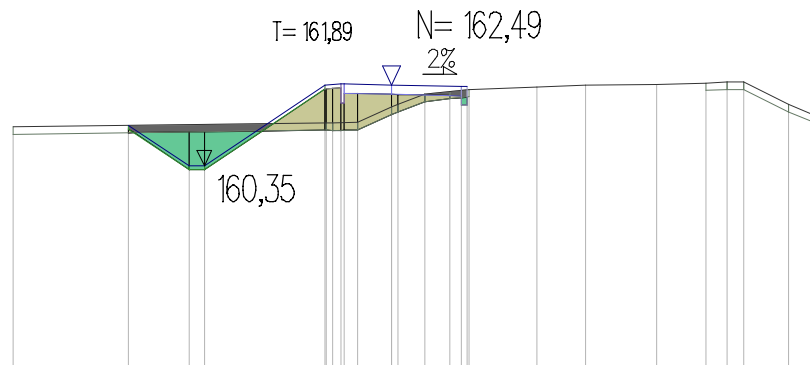


RZĘDNE PROJ.				161,48	162,49	162,50	162,50	162,48	162,44	162,44							
RZĘDNE KONS.				162,00	162,00	162,25	162,25	162,23	162,19	161,94	161,94						
RZĘDNE TEREN	161,35	161,39			161,52	161,88	161,97	162,25	162,32	162,38	162,44	162,47		162,51	162,52	162,51	162,24
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,86		-3,02	-1,50	-1,25	-0,99	-0,11	0,00	0,91	1,27	1,85	1,99	3,08	5,16	6,52	10,00

Pik = 0+319,70  
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 9,11mb  
NASYP= 2,89m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,91m<sup>2</sup>

P.P. = 155,00



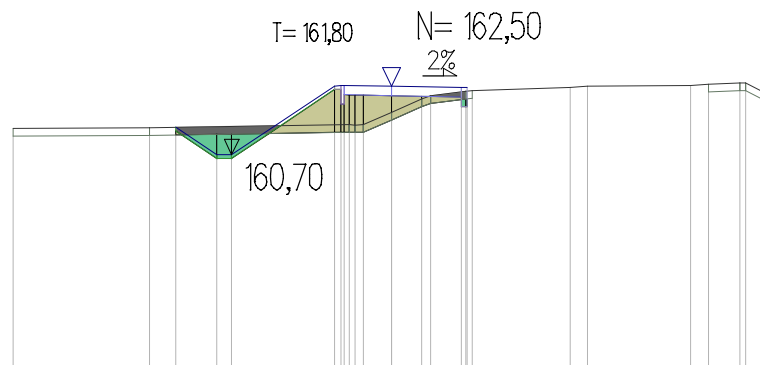
RZĘDNE PROJ.		161,42	160,35	160,35		162,48	162,51	162,51	162,49	162,45	162,45						
RZĘDNE KONS.						162,01	162,01	162,26	162,24	162,20	161,96	161,96					
RZĘDNE TEREN	161,38					161,49	161,48	161,50	161,90	161,98	162,24	162,37	162,43	162,48	162,50	162,54	162,57
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,95	-5,35	-4,95	-1,75	-1,33	-1,25	-0,90	0,00	0,89	1,54	1,85	2,00	3,05	5,13	7,01	10,50

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




Pik = 0+325,00  
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,87mb  
 NASYP= 2,86m2  
 WYKOP= 0,90m2

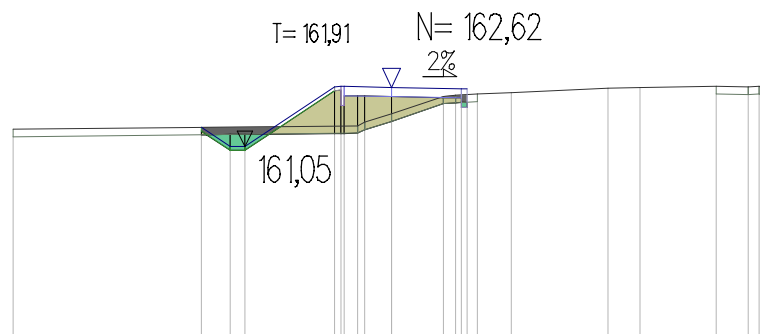
P.P. = 155,00

[illegible]

Pik = 0+350,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,17mb  
 NASYP= 2,93m2  
 WYKOP= 0,45m2

P.P. = 156,00

[illegible]

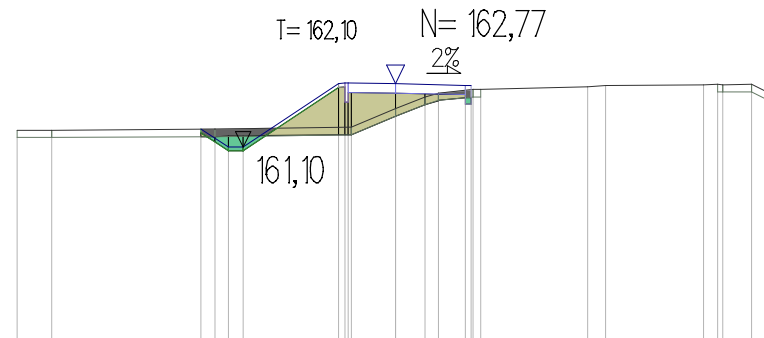
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+375,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 7,31mb  
 NASYP = 3,12m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,41m<sup>2</sup>

P.P. = 156,00



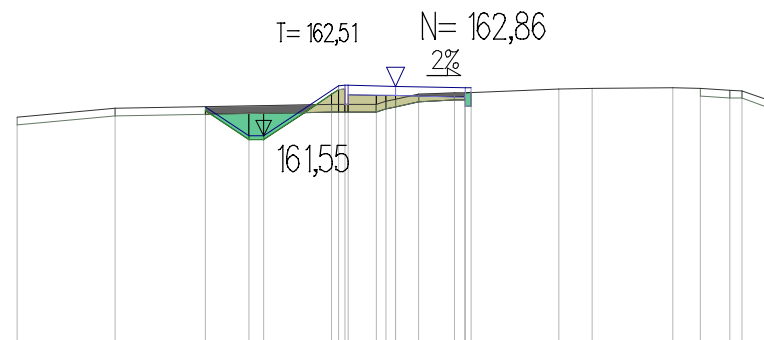
RZĘDNE PROJ.				161,58	161,10	161,10		162,78	162,79	162,77		162,73	162,73					
RZĘDNE KONS.								162,29	162,29	162,54	162,52		162,48	162,23	162,23			
RZĘDNE TEREN	161,55	161,55		161,58				161,63		162,11	162,42	162,53	162,62	162,62		162,70	162,72	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,09		-5,14	-4,77	-4,42	-4,02	-1,50	-1,33	-1,25	-1,16	0,00	0,78	1,44	1,85	2,00	2,26	

Pik = 0+400,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 6,90mb  
 NASYP = 1,18m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 1,05m<sup>2</sup>

P.P. = 156,00



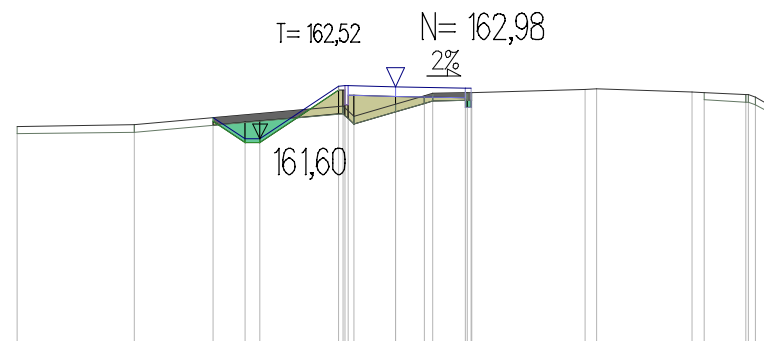
RZĘDNE PROJ.				162,32	161,55	161,55		162,87	162,88	162,88	162,86		162,82	162,82				
RZĘDNE KONS.								162,38	162,38	162,63	162,61		162,57	162,42	162,42			
RZĘDNE TEREN	162,04	162,27						162,38	162,38	162,46	162,51	162,65	162,69	162,69		162,79	162,81	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,42		-5,03	-3,88	-3,48	-1,89	-1,50	-1,33	-1,25	-0,51	-0,25	0,00	0,61	1,37	1,85	2,00	

Pik = 0+425,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 7,03mb  
 NASYP = 1,55m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 0,72m<sup>2</sup>

P.P. = 156,00



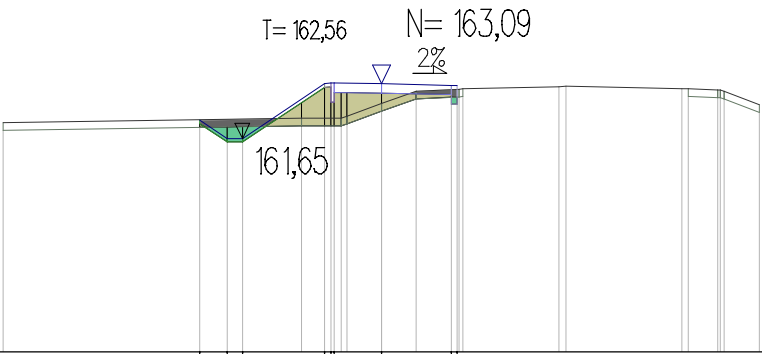
RZĘDNE PROJ.				162,16	161,60	161,60		162,99	163,00	163,00	162,98		162,94	162,94				
RZĘDNE KONS.								162,50	162,50	162,75	162,73		162,69	162,44	162,44			
RZĘDNE TEREN	161,93	161,97						162,47	162,20	162,51	162,73	162,81	162,82	162,82		162,91	162,92	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,91		-4,82	-3,98	-3,58	-1,50	-1,33	-1,25	-1,09	-0,77	-0,68	0,00	0,98	1,85	2,00	2,02	

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

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

- Hum. istn.= 6,94mb
- NASYP= 2,27m2
- WYKOP= 0,43m2

P.P. = 156,00

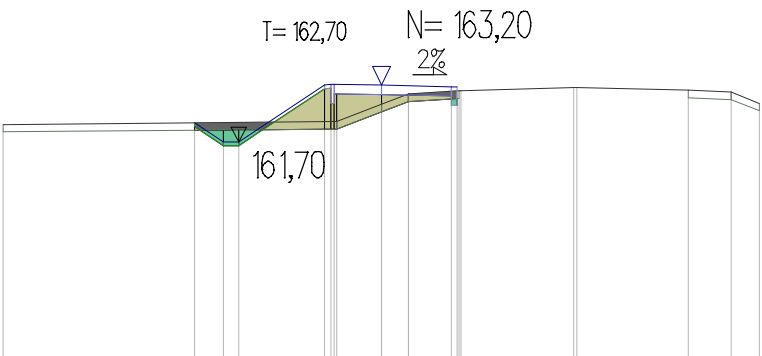


RZĘDNE PROJ.	162,14 161,65 161,65 163,10 163,11 163,11 163,09 163,05 163,05
RZĘDNE KONS.	162,61 162,61 162,86 162,84 162,80 162,55 162,55
RZĘDNE TEREN	162,06 162,18 162,18 162,24 162,57 162,89 162,95 162,96 163,02 163,03 162,96 162,96 162,93 162,93 162,89 162,54
ODLEGŁOŚCI	-10,00 4,81 4,08 3,68 2,11 1,50 1,33 1,23 1,06 0,91 0,00 0,91 1,85 2,00 2,05 2,15 4,69 4,88 7,94 8,11 8,90 8,97 9,07 10,00

Pik = 0+475,00  
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 7,08mb
- NASYP= 2,37m2
- WYKOP= 0,46m2




P.P. = 156,00

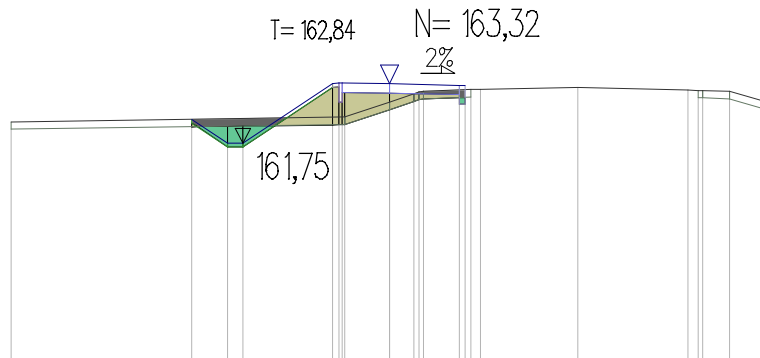


RZĘDNE PROJ.	162,21 161,70 161,70 163,22 163,23 163,23 163,21 163,17 163,17
RZĘDNE KONS.	162,73 162,73 162,98 162,96 162,92 162,67 162,67
RZĘDNE TEREN	162,17 162,24 162,70 162,98 163,06 163,06 163,14 163,14 163,08 163,02 162,73
ODLEGŁOŚCI	-10,00 4,94 4,17 3,77 1,50 1,33 1,25 1,18 0,00 0,71 0,72 1,65 2,00 2,05 2,11 5,09 5,17 8,12 9,25 10,00




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

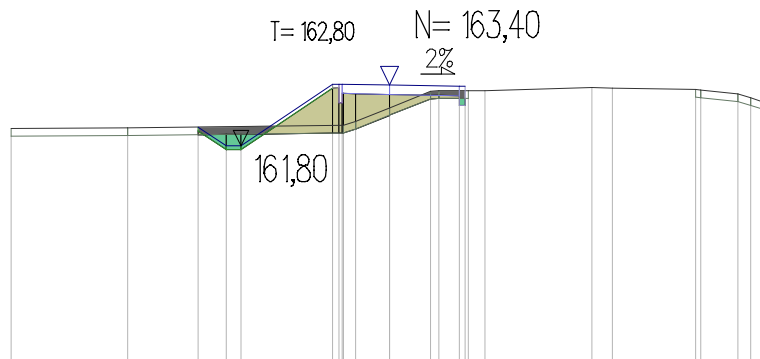
Pik = 0+500,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,34mb  
 NASYP= 2,15m2  
 WYKOP= 0,70m2

[illegible]

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




 Hum. istn.= 7,23mb  
 NASYP= 2,78m2  
 WYKOP= 0,43m2

[illegible]

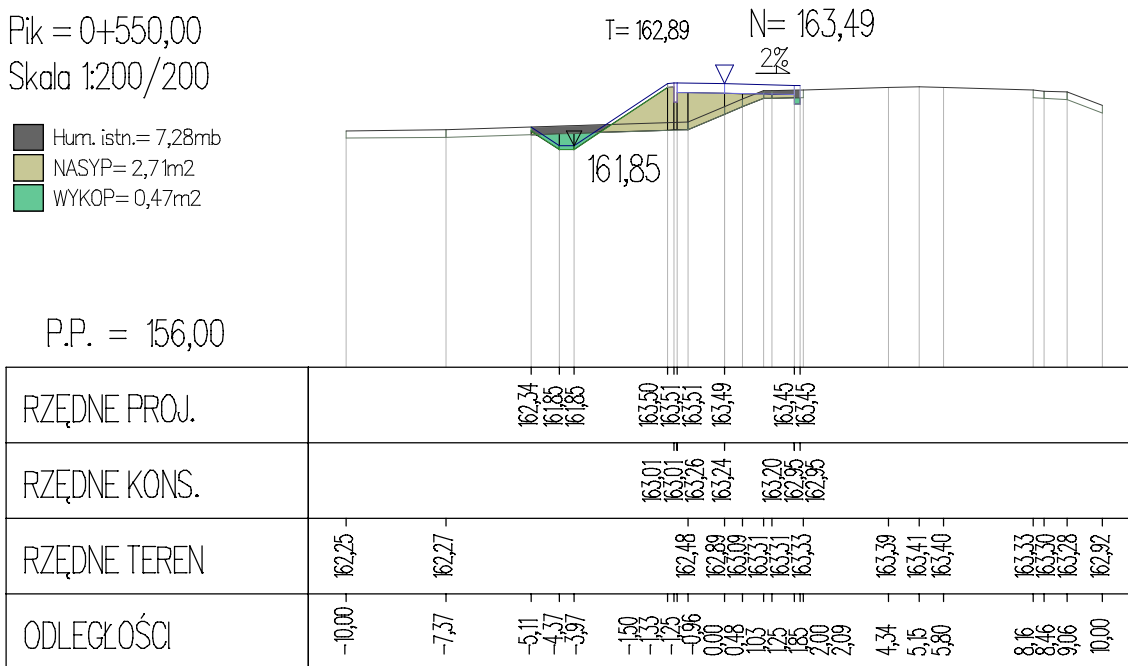
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

$$P_{ik} = 0 + 550,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,28mb  
 NASYP= 2,71m2  
 WYKOP= 0,47m2

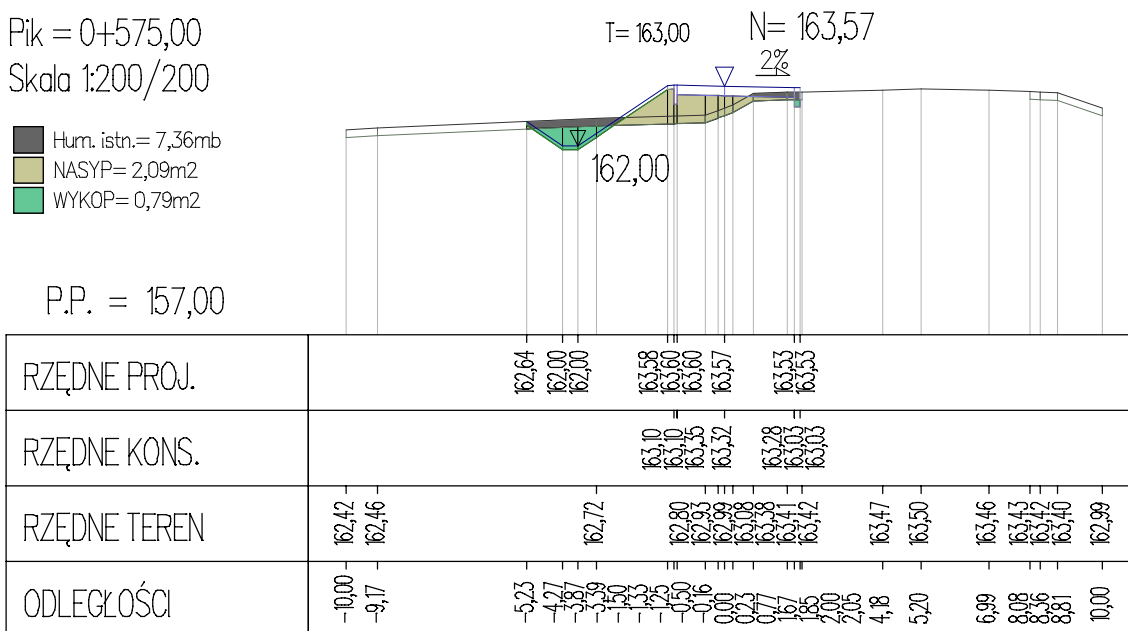
P.P. = 156,00


$$P_{ik} = 0 + 575,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,36mb  
 NASYP= 2,09m2  
 WYKOP= 0,79m2

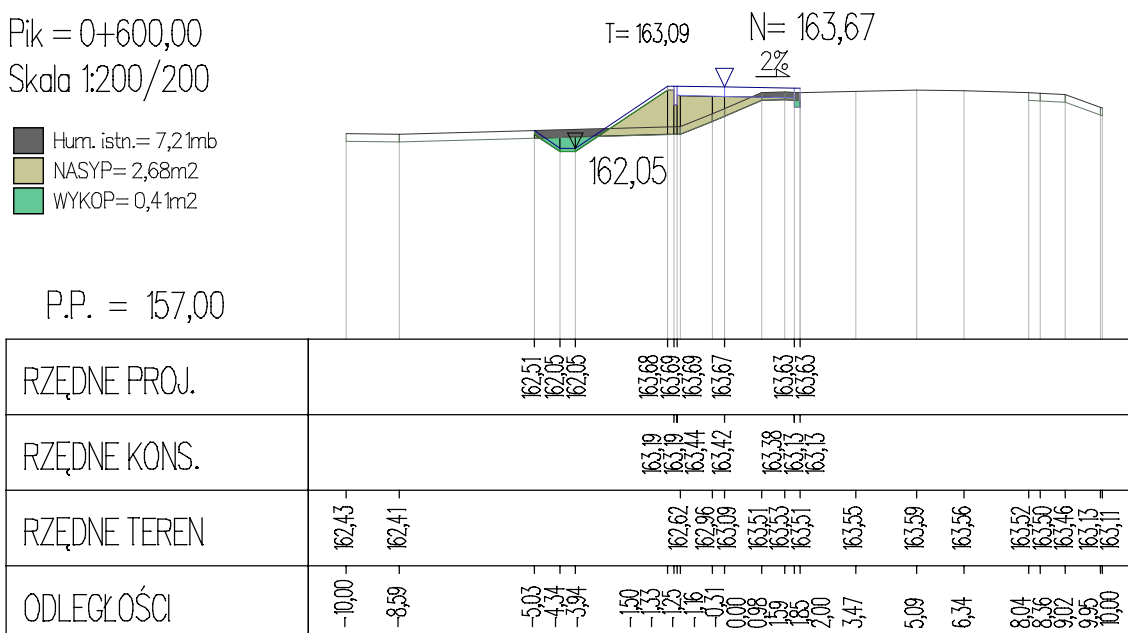
P.P. = 157,00


$$P_{ik} = 0 + 600,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,21mb  
 NASYP= 2,68m2  
 WYKOP= 0,41m2

P.P. = 157,00



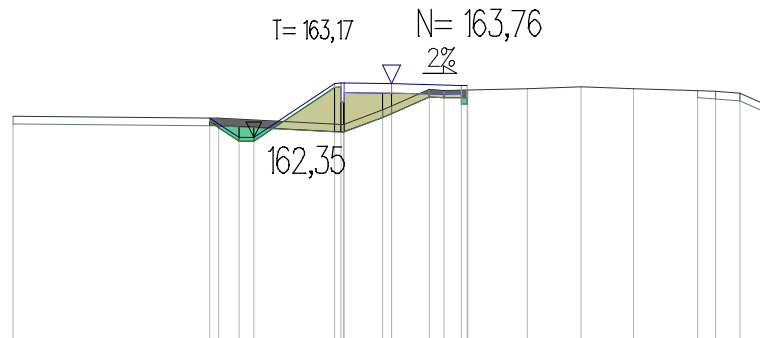
Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200

Pik = 0+625,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,99mb  
 NASYP= 2,61m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0,39m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00



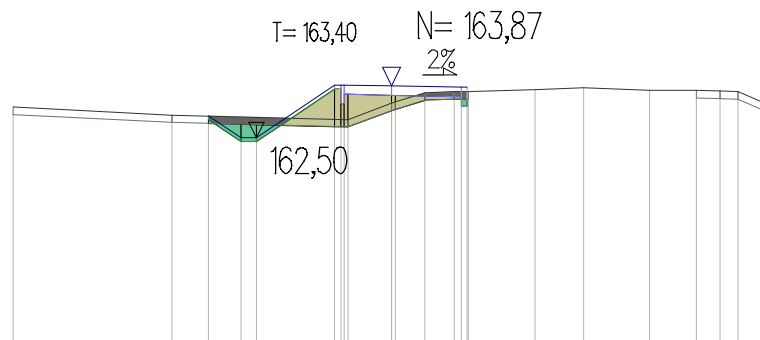
RZĘDNE PROJ.		162,86	162,35	162,35	163,77	163,79	163,79	163,76	163,72	163,72										
RZĘDNE KONS.					163,29	163,29	163,54	163,51	163,47	163,22	163,22									
RZĘDNE TEREN	162,90	162,86			162,69	163,07	163,17	163,61	163,59	163,60	163,64	163,68	163,63	163,59	163,57	163,52	163,17	163,16		
ODLEGŁOŚCI	-10,00	4,80	4,57	4,03	1,50	1,26	0,23	0,00	1,00	1,85	2,02	3,60	5,02	6,40	8,09	8,57	9,22	9,97	10,00	

Pik = 0+650,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,96mb  
 NASYP= 2,08m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0,51m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00



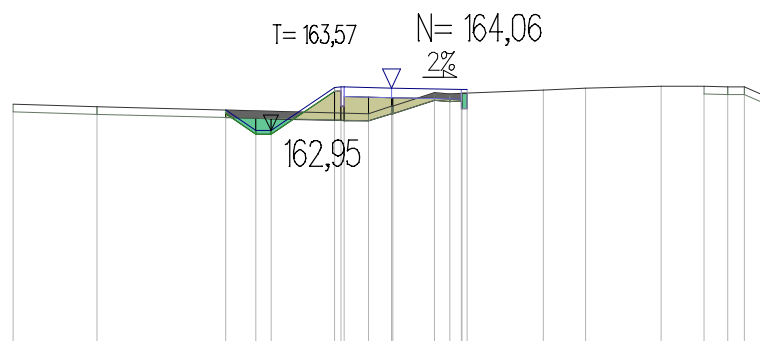
RZĘDNE PROJ.		163,08	162,50	162,50	163,88	163,90	163,90	163,87	163,83	163,83										
RZĘDNE KONS.					163,40	163,40	163,66	163,62	163,58	163,33	163,33									
RZĘDNE TEREN	163,31	163,10			162,98	163,41	163,44	163,69	163,71	163,71	163,77	163,82	163,76	163,75	163,73	163,72	163,40	163,36		
ODLEGŁOŚCI	-10,00	5,80	4,83	3,97	3,57	1,50	1,23	1,15	0,00	0,89	1,66	1,85	2,00	2,04	3,80	5,09	6,83	8,07	8,69	9,17

Pik = 0+675,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,34mb  
 NASYP= 1,64m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0,47m<sup>2</sup>




P.P. = 157,00



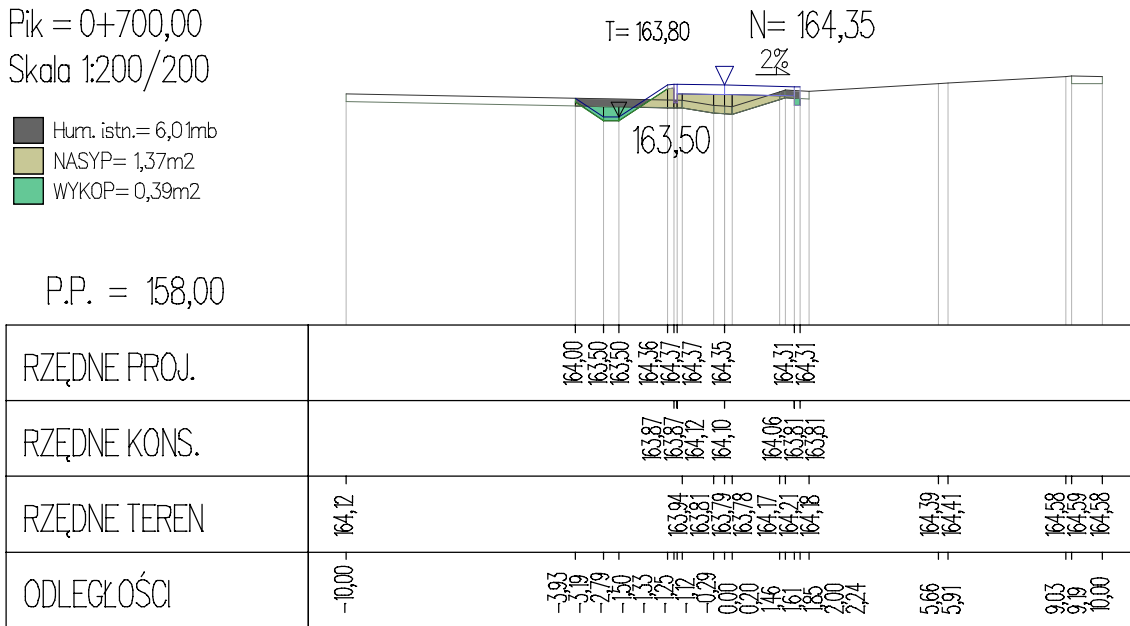
RZĘDNE PROJ.		163,48	162,95	162,95	164,07	164,09	164,09	164,06	164,03	164,03										
RZĘDNE KONS.					163,59	163,59	163,84	163,81	163,78	163,53	163,53									
RZĘDNE TEREN	163,63	163,57			163,39	163,59	163,94	163,91	163,91	163,92	164,01	164,06	164,12	164,11	164,10	164,09	163,81			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	7,79	4,39	3,59	3,19	1,50	1,25	0,60	0,00	0,04	1,14	1,54	1,85	2,00	4,01	5,14	7,13	8,27	8,90	9,33

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




Pik = 0+700,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 6,01mb  
 NASYP= 1,37m2  
 WYKOP= 0,39m2

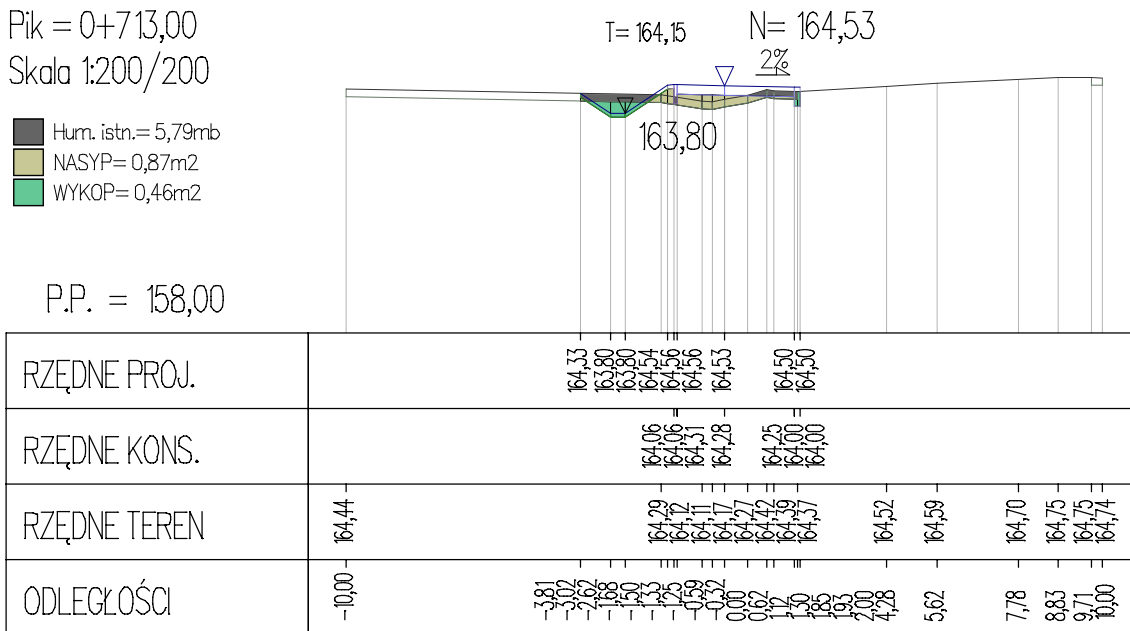
P.P. = 158,00






Pik = 0+713,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 5,79mb  
 NASYP= 0,87m2  
 WYKOP= 0,46m2

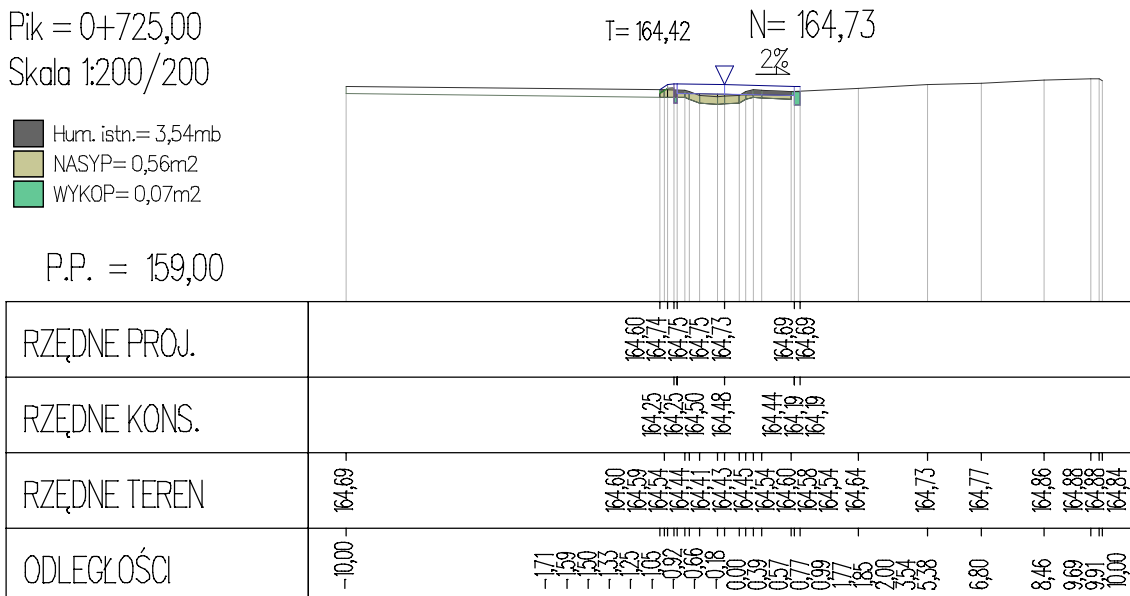
P.P. = 158,00



Pik = 0+725,00  
Skala 1:200/200




 Hum. istn.= 3,54mb  
 NASYP= 0,56m2  
 WYKOP= 0,07m2

P.P. = 159,00

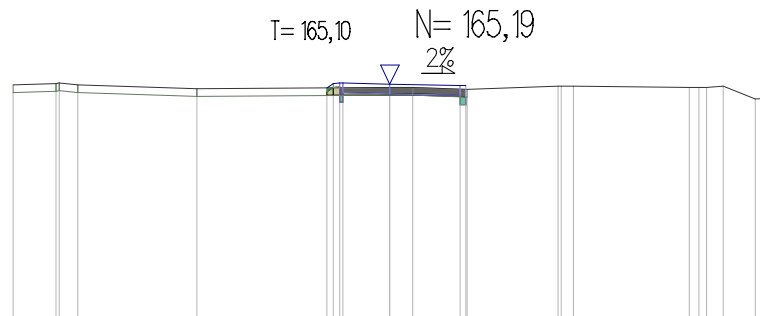


Rys.6 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200




Pik = 0+750,00  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,67mb  
 NASYP= 0,19m2  
 WYKOP= 0,04m2

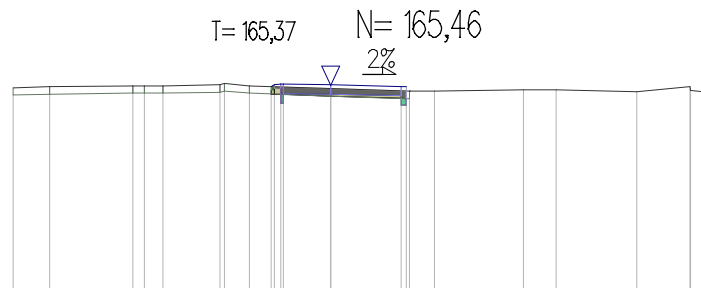
P.P. = 159,00

[illegible]

Pik = 0+764,27  
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,58mb  
 NASYP= 0,17m2  
 WYKOP= 0,05m2

P.P. = 160,00

[illegible]