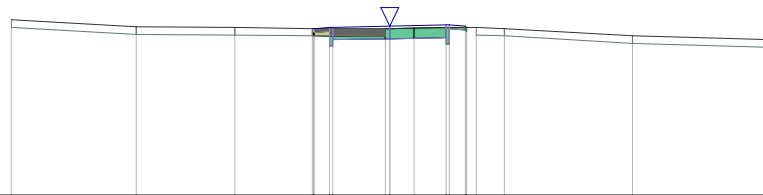


Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 0+034,83
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,90mb
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 0,62m2
P.P. = 161,00

T= 165,40 N= 165,47

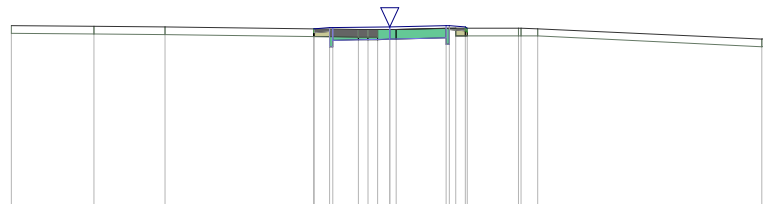


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 0+050,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,00mb
NASYP= 0,09m2
WYKOP= 0,61m2
P.P. = 161,00

T= 165,74 N= 165,82

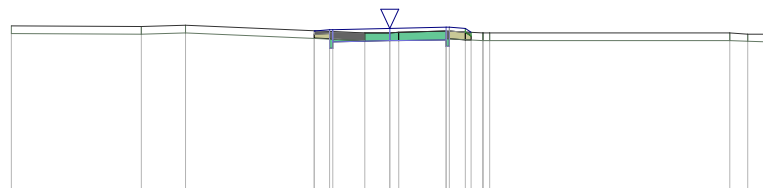


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

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

Hum. istn.= 2,00mb
NASYP= 0,16m2
WYKOP= 0,55m2
P.P. = 162,00

T= 166,17 N= 166,29



RZĘDNE PROJ.					166,23 166,26 166,26					166,29 166,32 166,32 166,29 166,18								
RZĘDNE KONS.					165,76 165,76 165,93					165,96 165,99 165,82 165,82								
RZĘDNE TEREN	166,35		166,33			166,17		166,17	166,18		166,22		166,16			166,16		
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-6,57			-2,00 -1,58 -1,50		-0,66	0,00 0,24	1,50 1,58	2,00	2,16 2,46 2,64			9,00 9,47 10,00			

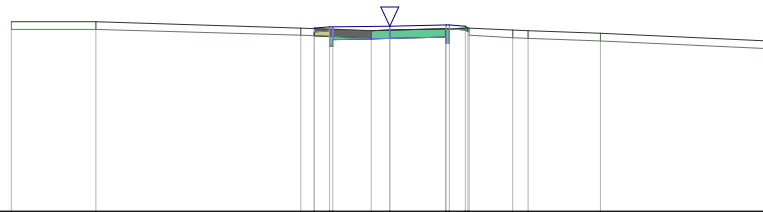
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

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

Hum. istn.= 1,51mb
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 0,56m2

P.P. = 162,00

T= 166,79 N= 166,90



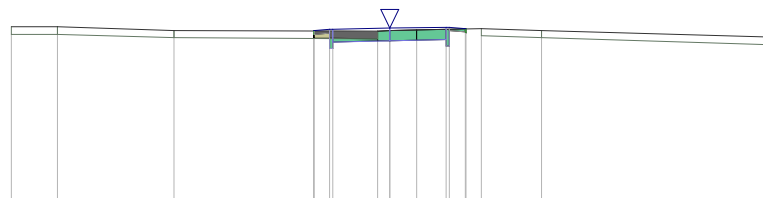
RZĘDNE PROJ.				166,84	166,87	166,87	166,90	166,93	166,93	166,90	166,85		
RZĘDNE KONS.				166,37	166,37	166,54	166,57	166,60	166,43	166,43			
RZĘDNE TEREN	167,01	167,01		166,85		166,78	166,79	166,83	166,85	166,79	166,77	166,70	166,50
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,76		-2,35	-2,00	-1,58	0,00	1,47	1,50	2,00	2,07	3,26	10,00

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

Hum. istn.= 1,69mb
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 163,00

T= 167,52 N= 167,59



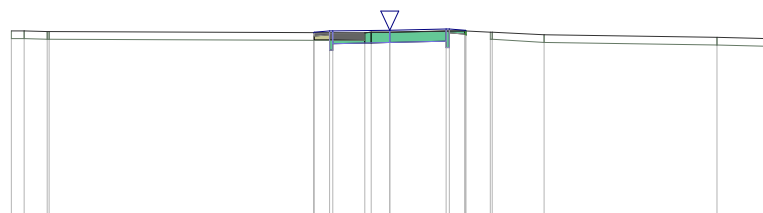
RZĘDNE PROJ.				167,52	167,56	167,56	167,59	167,62	167,62	167,58	167,57		
RZĘDNE KONS.				167,06	167,06	167,23	167,26	167,29	167,12	167,12			
RZĘDNE TEREN	167,63	167,62		167,53		167,51	167,52	167,54	167,58	167,53			167,35
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,78		-5,71	-2,01	-1,58	0,00	0,71	1,50	1,58	2,00	2,43	10,00

Pik = 0+138,23
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,34mb
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 0,75m2

P.P. = 163,00

T= 167,89 N= 167,95

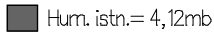



RZĘDNE PROJ.				167,88	167,92	167,92	167,95	167,98	167,98	167,95	167,93		
RZĘDNE KONS.				167,42	167,42	167,59	167,62	167,65	167,48	167,48			
RZĘDNE TEREN	167,93	167,93	167,91		167,88	167,89	167,90	167,93	167,90	167,90	167,82	167,76	167,72
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,66	-9,06	-9,01	-2,00	-1,58	0,00	1,50	1,58	1,98	2,03	2,66	10,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 0 + 154,85$$

Skala 1:200/200



 NASYP= 0,14m2

WYKOP = 0,22m

11. = 104,00



N= 168,19

RZĘDNE PROJ.

RZĘDNE KONS.

RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚCI

168, 13, 16
168, 16, 16
168, 19, 16
168, 22, 16
168, 22, 19
168, 11, 11

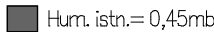
167,66
167,66
167,83
167,86
167,89
167,72
167,72


168, 12

-2,28	0,00
-2,00	1,50
-1,58	1,58
-1,50	2,00
	2,11
	2,17
	3,41
	4,72

$$P_{ik} = 0 + 175,00$$

Skala 1:200/200



 NASYP= 0,01m2

■ WYKOP= 0,99m²

P.P. = 164.00



N= 168,52

RZĘDNE PROJ.

RZĘDNE KONS.

RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚCI

168,46
168,49
168,49
168,49
168,52
168,55
168,55
168,52
168,64

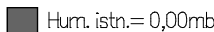
167,99
167,99
168,16
168,19
168,22
168,05
168,05

168,44
168,43
168,43
168,46
168,59
168,60
168,67

158
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

$$P_{ik} = 0 + 200,00$$

Skala 1:200/200



☐ NASYP= 0,00m2

WYKOP = 0,90m²

F.F. = 105,00


$$N = 169,14$$
RZĘDNE PROJ.

RZĘDNE KONS.

RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚCI

169,09
169,08
169,11
169,11
169,14
169,17
169,17
169,14
169,08

68,61
68,61
68,78
68,81
68,84
68,67
68,67

169,07
169,07
169,06
169,08
169,15
169,23

200
158
150
050
000
128
150
158
200
209
218
258
59

DP 1268B

$$P_{ik} = 0 + 225,00$$

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,70mb

$N_{ASYP} = 0,08 m^2$

■ WYKOP= 0,46m²

P.P. = 165,00



N= 169,76

RZĘDNE PROJ.

169,70
169,73
169,73
169,76
169,79
169,79
169,76
169,67

RZĘDNE KONS.

169,23
169,23
169,40
169,43
169,46
169,29
169,29

RZĘDNE TEREN

169,60
169,61
169,65
169,68
169,65
169,62
169,61
169,60

ODLEGŁOŚCI

158
150
046
000
082
150
158
197
200
212
286
330
469
588

$$P_{ik} = 0 + 250,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,77mb

 NASYP= 0,12m2

P.P. = 165,00



N= 170,14

RZĘDNE PROJ.

170,08
170,11
170,11

170,14

170,17
170,17
170,14
170,06

RZĘDNE KONS.

169,61
169,61
169,78
169,81
169,84
169,67
169,67

RZĘDNE TEREN

170,01
170,03
170,09
170,04
169,91

ODLEGŁOŚCI

—150
—158
—150
—158
—171
—170
—172
—173
—176

$$P_{ik} = 0 + 275,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,05mb

NASYP= 0,14m²

WYKOP= 0,47m²

P.P. = 166,00

 $N = 170,41$ RZĘDNE PROJ.

170,34
170,38
170,38
170,41
170,44
170,44
170,41
170,30

RZĘDNE KONS.

169,88	
169,88	
169,88	
170,05	
170,08	
170,11	
169,94	
169,94	

RZĘDNE TEREN

170,33
170,27
170,28
170,30
170,32
170,25
170,22

ODLEGŁOŚCI

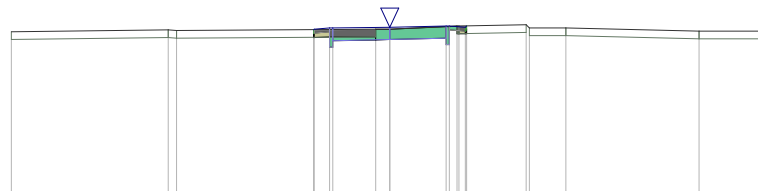
1,58
1,50
0,40
0,00
1,11
1,50
1,58
1,73
2,00
2,17
3,00
4,13

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200 DP 1268B

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

T= 170,36 N= 170,41

Hum. istn.= 1,91mb
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 0,72m2
P.P. = 166,00

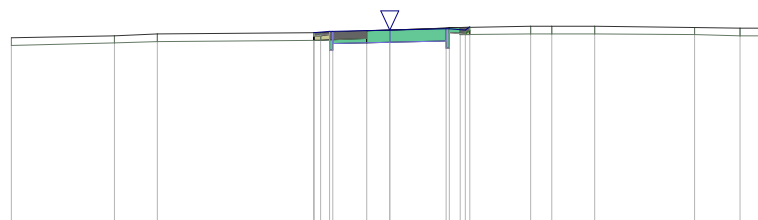


RZĘDNE PROJ.	170,34 170,38 170,38 170,41 170,44 170,41 170,43									
RZĘDNE KONS.	169,88 169,88 170,05 170,08 170,11 169,94 169,94									
RZĘDNE TEREN	170,28	170,33	170,32	170,35	170,36	170,43	170,43	170,47	170,39	170,38
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,86	-5,63	-2,01	-1,58	-1,50	-0,36	0,00	1,50	1,58

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

T= 170,15 N= 170,16

Hum. istn.= 1,66mb
NASYP= 0,06m2
WYKOP= 0,91m2
P.P. = 165,00

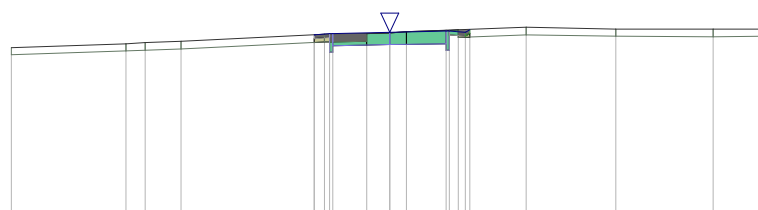


RZĘDNE PROJ.	170,09 170,15 170,15 170,16 170,19 170,16 170,23									
RZĘDNE KONS.	169,63 169,63 169,80 169,83 169,86 169,69 169,69									
RZĘDNE TEREN	169,95	170,01	170,05	170,09	170,14	170,15	170,23	170,25	170,26	170,26
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,27	-6,15	-2,01	-1,58	-1,50	-0,60	0,00	1,50	1,58

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

T= 169,79 N= 169,80

Hum. istn.= 1,69mb
NASYP= 0,06m2
WYKOP= 0,88m2
P.P. = 165,00



RZĘDNE PROJ.	169,74 169,77 169,77 169,80 169,83 169,80 169,87									
RZĘDNE KONS.	169,27 169,27 169,44 169,47 169,50 169,33 169,33									
RZĘDNE TEREN	169,40	169,50	169,52	169,56	169,75	169,76	169,79	169,81	169,86	169,93
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,98	-6,46	-5,52	-2,00	-1,73	-1,58	-1,50	-0,61	0,00

DP 1268B

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

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,12mb

■ NASYP= 0,07m2

WYKOP= 0,92m²

P.P. = 164,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 400,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,00mb

NASYP= 0,00m2

WYKOP= 1,10m²

P.P. = 163,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 425,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0.00mb

NASYP= 0.00m2

WYKOP= 0,94m²

P.P. = 163,00



[illegible]

DP 1268B

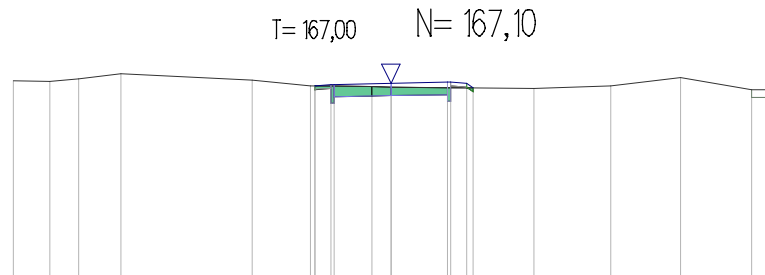
$$P_{ik} = 0 + 450,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,00mb

 NASYP= 0,01m²
 WYKOP= 0,80m²

P.P. = 162,00




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

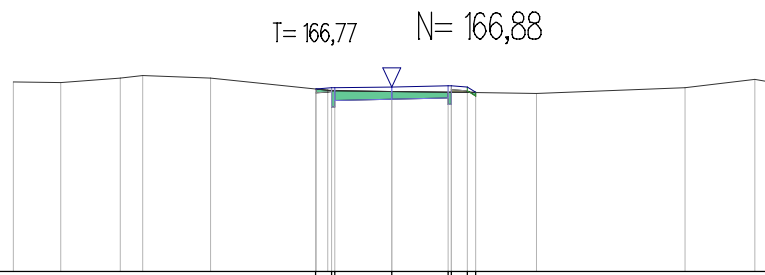
$$P_{ik} = 0 + 461,54$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,00mb


 NASYP= 0,02m²
 WYKOP= 0,72m²

P.P. = 162,00

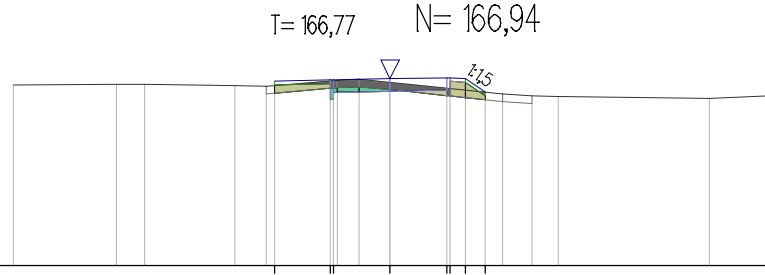
[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 479,65$$

Skala 1:200/200




■ Hum. istn.= 5,60mb

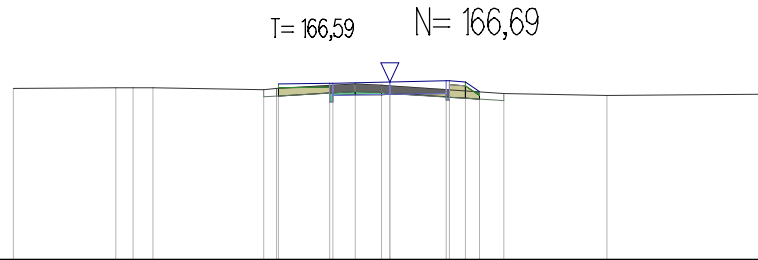
 NASYP= 0,63m²
 WYKOP= 0,19m²




P.P. = 162,00

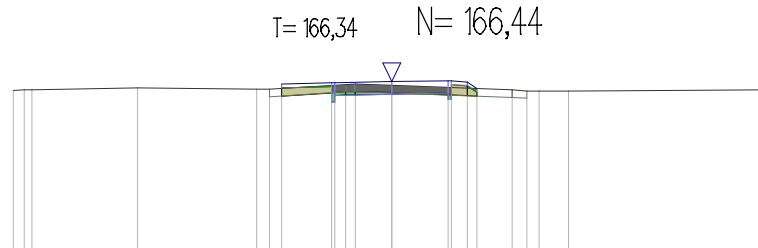
[illegible]

DP 1268B

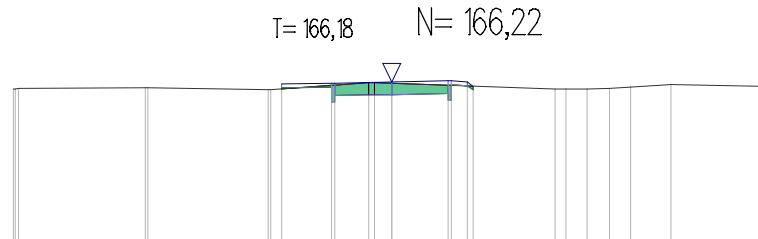
 Hum. istn.= 5,34mb
 NASYP= 0,54m2
 WYKOP= 0,13m2
 P.P. = 162,00

[illegible]

 Hum. istn.= 5,16mb
 NASYP= 0,43m2
 WYKOP= 0,15m2
 P.P. = 162,00

[illegible]

Hum. istn.= 0,00mb
 NASYP= 0,01m2
 WYKOP= 0,03m2
 P.P. = 162,00

[illegible]

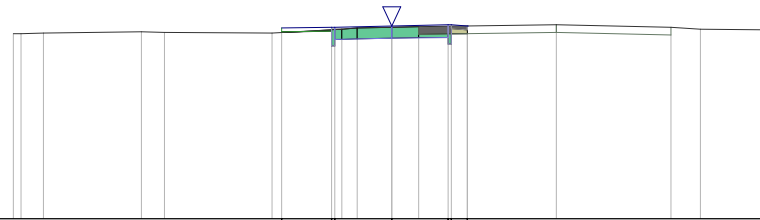
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

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

Hum. istn.= 1,28mb
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 0,80m2

P.P. = 161,00

T= 166,07 N= 166,10



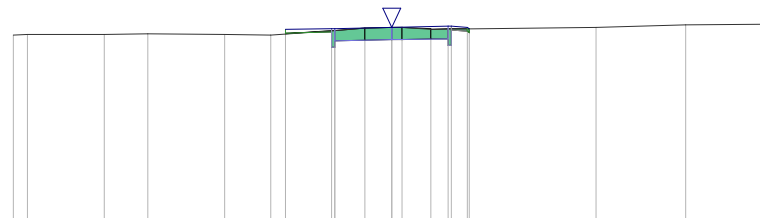
RZĘDNE PROJ.	166,04	166,07	166,07	166,10	166,13	166,13	166,10
RZĘDNE KONS.	165,57	165,57	165,74	165,77	165,80	165,80	165,63
RZĘDNE TEREN	165,90	165,90	165,91	165,94	165,93	165,91	165,90
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,80	-9,21	-6,62	-6,01	-3,16	-2,90

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

Hum. istn.= 0,00mb
NASYP= 0,01m2
WYKOP= 1,02m2

P.P. = 161,00

T= 166,16 N= 166,17



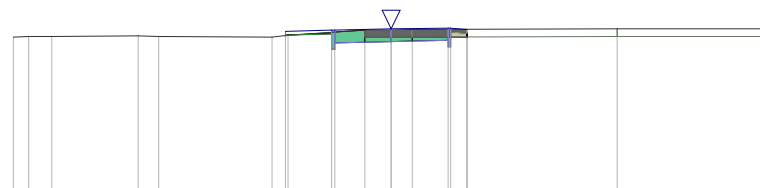
RZĘDNE PROJ.	166,11	166,14	166,14	166,17	166,20	166,20	166,16
RZĘDNE KONS.	165,64	165,64	165,81	165,84	165,87	165,87	165,70
RZĘDNE TEREN	165,96	165,97	165,98	165,99	165,97	165,96	165,96
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,63	-7,59	-6,44	-4,41	-3,19	-2,80

Pik = 0+617,89
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,70mb
NASYP= 0,06m2
WYKOP= 0,56m2

P.P. = 162,00

T= 166,29 N= 166,31



RZĘDNE PROJ.	166,26	166,28	166,28	166,31	166,34	166,34	166,31
RZĘDNE KONS.	165,78	165,78	165,95	165,98	166,01	166,01	165,84
RZĘDNE TEREN	166,09	166,11	166,13	166,12	166,10	166,14	166,10
ODLEGŁOŚCI	-9,99	-9,58	-8,98	-6,69	-6,15	-3,15	-2,80

DP 1268B

$$P_{ik} = 0+630,29$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,48mb

■ NASYP= 0,09m²

■ WYKOP = 0,59m²
□□ = 162T

$$P.P. = 162,00$$
RZĘDNE PROJ.
$$P_{ik} = 0 + 650,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,38mb


 NASYP= 0,06m2

WYKOP= 0,69m²

RZĘDNE PROJ.
$$P_{ik} = 0 + 671,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,97mb

 NASYP= 0,29m2




WYKOP= 0,41m²

RZĘDNE PROJ.

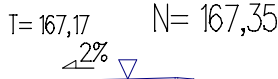
DP 1268B

$$P_{ik} = 0 + 714,40$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 4,10mb
 NASYP= 0,38m2
 WYKOP= 0,04m2

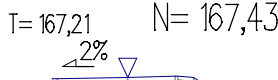
P.P. = 162,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 725,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 0,00mb
 NASYP= 0,09m2
 WYKOP= 0,47m2

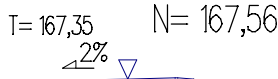
P.P. = 162,00

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

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 0,00mb
NASYP= 0,08m2
WYKOP= 0,50m2

P.P. = 163,00



RZĘDNE PROJ.						167,52	167,52	167,56	167,58	167,50	167,51
RZĘDNE KONS.						167,02	167,02	167,23	167,25	167,08	167,08
RZĘDNE TEREN	167,45 - 167,47 -		167,53 -	167,50 -	167,42 -			167,35 -	167,31 -		167,33 -
ODLEGŁOŚCI	-10,00 - -9,23 -	-6,33 -	-5,22 -	-2,34 - -2,00 - -1,85 -				0,00 1,20 1,25 1,33 1,75 2,11		8,31	9,40 10,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 0 + 925,00$$

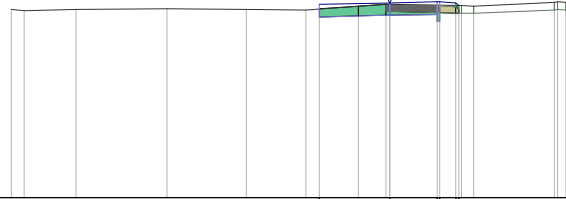
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,93mb

 NASYP= 0,08m2

■ WYKOP= 0,57m²

P.P. = 162,00


$$N = 167,15$$
[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 950,00$$

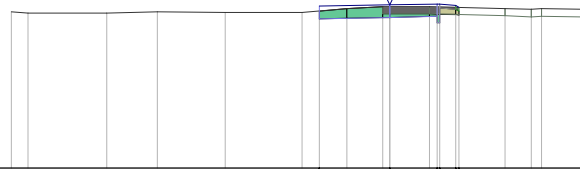
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,01mb

 NASYP= 0,08m²

WYKOP = 0,56m²
P.P. = 163,00

P.P. = 163,00


$$N = 167,32$$


RZĘDNE PROJ.						167,28		167,32	167,35	167,35	167,31	167,26
RZĘDNE KONS.						166,95		166,99	167,01	166,85	166,95	
RZĘDNE TEREN	167,13 167,10		167,11	167,13	167,12	167,12	167,22	167,28	167,28	167,28		167,23 167,21 167,22
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,56		-7,48	-6,14	-4,34	-2,32 -1,85 -1,13 -0,18	0,00	1,05 1,25 1,33	1,75	1,83	3,06 3,74 4,01	5,11 5,16

$$P_{ik} = 0 + 975,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,38mb

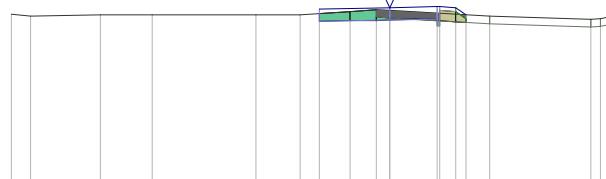
 NASYP= 0,17m2

WYKOP= 0,43m²

P.P. = 163,00



N= 167,57


[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 1+000,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,17mb

 NASYP= 0,12m2

■ WYKOP= 0,49m²

P.P. = 163,00



N= 167,88

2%

RZĘDNE PROJ.

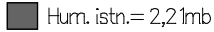
RZĘDNE KONS.

RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚCI

$$T = 168,06$$
$$N = 168,12$$

2%



■ NASYP= 0,13m²

■ WYKOP= 0,46m²

P.P. = 163,00

RZĘDNE PROJ.

RZĘDNE KONS.

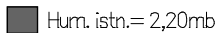
RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚCI

T= 168.12

$$N = 168,18$$

2%



■ NASYP= 0,18m²

■ WYKOP= 0,27m²

P.P. = 163,00

RZĘDNE PROJ.

RZĘDNE KONS.

RZĘDNE TEREN

ODLEGŁOŚĆ

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 0,050$$

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,01mb

 NASYP= 0,10m2

WYKOP= 0,28m²

P.P. = 164,00




RZĘDNE PROJ.					168,44	168,47	168,50	168,50	168,46	168,43
RZĘDNE KONS.					168,19	168,22	168,25	168,00	168,00	
RZĘDNE TEREN	168,36 168,33		168,32 168,32		168,26 168,26 168,27	168,43 168,42 168,40				168,56 168,42 168,46
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,51	-6,46 -6,18		-2,76 -2,38 -2,18 -1,85		0,00 0,45 1,25 1,53 1,75 1,80				7,46 8,4 8,7

$$P_{ik} = 1 + 0,75,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,90mb

 NASYP= 0,14m²

■ WYKOP= 0,25m²

P.P. = 164,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 100,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,30mb

 NASYP= 0,32m2

■ WYKOP= 0,25m²

P.P. = 164,00

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 200,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,37mb

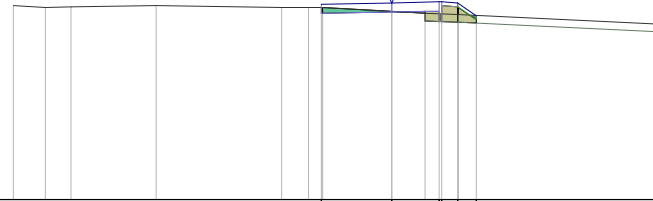
■ NASYP= 0,41m²

■ WYKOP= 0,17m²

P.P. = 165,00



N= 170,21

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 225,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,98mb

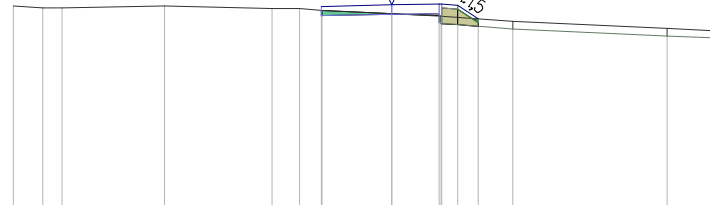
■ NASYP= 0,34m2

■ WYKOP= 0,16m²

P.P. = 165,00



N= 170,48

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 250,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,50mb

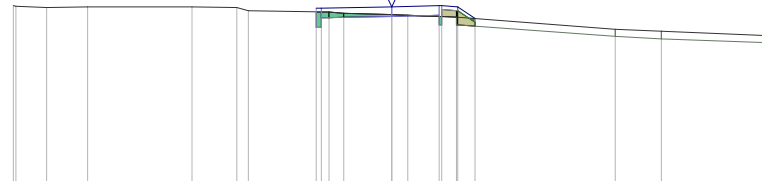
 NASYP= 0,20m2

WYKOP= 0,27m²

P.P. = 166,00



N= 170,76

[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

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

Hum. istn.= 0,52mb
NASYP= 0,28m2
WYKOP= 0,21m2
P.P. = 166,00

T= 170,77 N= 171,03
2%

RZĘDNE PROJ.	170,99 170,99 171,03 171,05 171,05 171,02 170,88
RZĘDNE KONS.	170,49 170,49 170,74 170,78 170,80 170,55 170,55
RZĘDNE TEREN	170,99 170,98 170,99 171,00 170,95 170,84 170,77 170,75 170,72 170,51 170,54 170,44 170,38 170,29
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,77 -7,78 -5,64 -5,39 -2,00 -1,85 -0,67 0,00 0,9 1,25 1,33 1,74 2,26 4,46 6,40 7,76 9,07 10,00

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

Hum. istn.= 1,27mb
NASYP= 0,40m2
WYKOP= 0,26m2
P.P. = 166,00

T= 171,05 N= 171,25
2%

RZĘDNE PROJ.	171,21 171,21 171,25 171,27 171,27 171,24 170,87
RZĘDNE KONS.	170,71 170,71 170,96 171,00 171,02 170,77 170,77
RZĘDNE TEREN	171,13 171,14 171,16 171,10 171,09 171,04 170,97 170,75 170,58 170,56 170,51 170,37
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -8,75 -6,23 -3,32 -2,00 -1,85 -0,58 0,00 1,04 1,25 1,33 1,73 2,31 3,77 6,05 6,31 7,34 10,00

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

Hum. istn.= 4,21mb
NASYP= 1,05m2
WYKOP= 0,07m2
P.P. = 166,00

T= 171,02 N= 171,29
2%

RZĘDNE PROJ.	171,26 171,26 171,29 171,32 171,32 171,28 170,82
RZĘDNE KONS.	170,76 170,76 171,01 171,04 171,07 170,82 170,82
RZĘDNE TEREN	171,14 171,14 171,16 171,17 171,14 171,13 171,06 171,02 171,01 170,74 170,45 170,38 170,20
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,90 -7,81 -5,93 -3,94 -2,00 -1,85 -1,72 -0,75 0,00 0,27 1,25 1,33 1,73 2,45 3,32 6,08 8,13 10,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 350,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,46mb

 NASYP= 1,13m²

■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 166,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 375,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,30mb


 NASYP= 0,95m2

P.P. = 166,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 400,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,31mb

 NASYP= 0,90m2

P.P. = 166,00

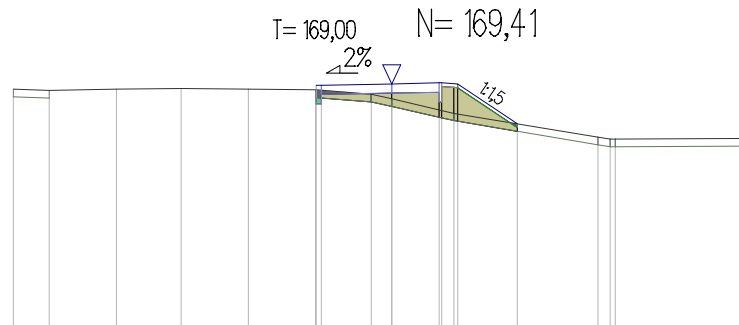
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 1+498,05
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 5,41m
NASYP = 2,16m²
WYKOP = 0,03m²

P.P. = 163,00

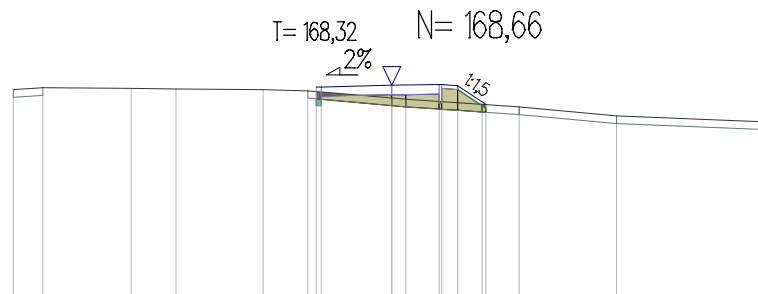


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 1+535,95
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 4,51m
NASYP = 1,27m²
WYKOP = 0,03m²

P.P. = 163,00

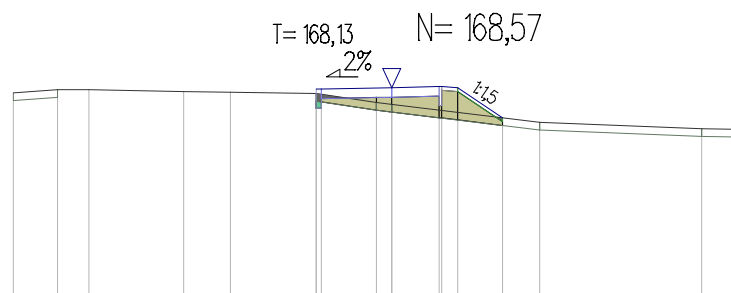


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

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

Hum. istn. = 4,97m
NASYP = 1,89m²
WYKOP = 0,03m²

P.P. = 163,00



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

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 575,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,90mb

 NASYP= 1,69m2


WYKOP= 0,04m²

P.P. = 163,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 600,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,83mb


 NASYP= 1,64m2

P.P. = 162,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 625,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,83mb

 NASYP= 1,71m2

P.P. = 162,00


[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 650,00$$

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,82mb
NACVD= 176-2

 WYKOP= 0,04m²

P.P. = 162,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 675,00$$

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,59mb

■ WYKOP= 0,04m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 700,00$$

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,33mb

■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 162,00

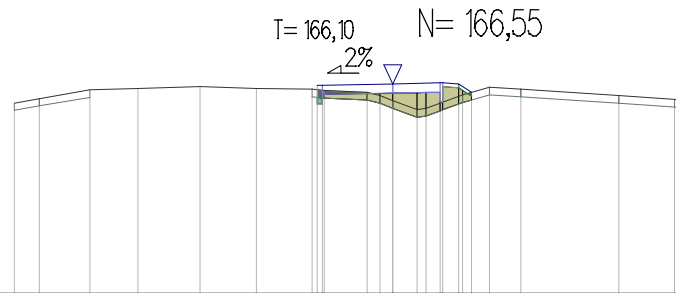
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

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

Hum. istn.= 4,24mb
NASYP= 1,36m²
WYKOP= 0,03m²

P.P. = 161,00

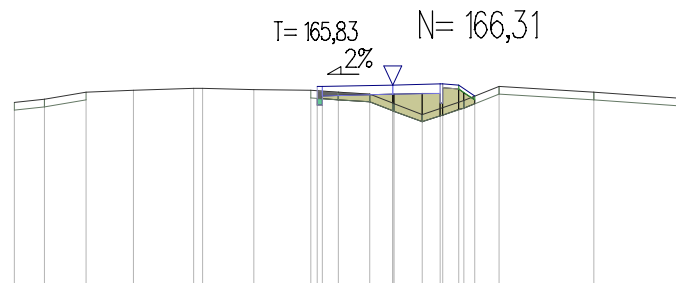


RZĘDNE PROJ.	166,51 166,51 166,55 166,57 166,57 166,54 166,52														
RZĘDNE KONS.	166,01 166,01 166,30 166,32 166,32 166,07 166,07														
RZĘDNE TEREN	166,04	166,16	166,39	166,42	166,47	166,43	166,40	166,37	166,32	166,23	166,10	166,06	166,30	166,25	166,45
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,35	-8,01	-6,73	-5,10	-3,60	-2,13	-1,00	-0,67	-0,34	0,00	0,64	0,89	1,25	1,53

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

Hum. istn.= 4,36mb
NASYP= 1,56m²
WYKOP= 0,03m²

P.P. = 161,00

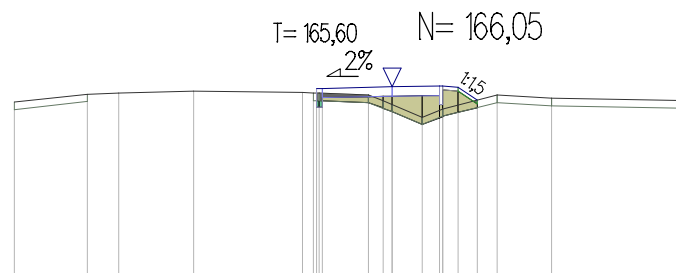


RZĘDNE PROJ.	166,27 166,27 166,31 166,33 166,33 166,30 166,02														
RZĘDNE KONS.	165,77 165,77 166,06 166,08 166,08 165,83 165,83														
RZĘDNE TEREN	165,84	165,93	166,12	166,17	166,21	166,21	166,18	166,16	166,12	166,06	165,83	165,81	165,53	165,90	166,27
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,21	-8,10	-6,85	-5,26	-5,03	-3,67	-2,16	-1,43	-0,60	0,00	0,04	0,79	1,25	1,53

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

Hum. istn.= 4,45mb
NASYP= 1,55m²
WYKOP= 0,03m²

P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJ.	166,01 166,01 166,05 166,07 166,07 166,04 166,71														
RZĘDNE KONS.	165,51 165,51 165,80 165,82 165,82 165,57 165,57														
RZĘDNE TEREN	165,65	165,86	165,88	165,94	165,90	165,89	165,88	165,84	165,81	165,69	165,59	165,73	165,47	165,84	165,75
ODLEGŁOŚCI	-9,99	-8,06	-7,24	-5,25	-2,38	-2,09	-1,93	-1,86	-0,63	-0,24	0,00	0,79	1,25	1,53	1,73

DP 1268B

$$P_{ik} = 1 + 800,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,44mb

■ NASYP= 1,66m²

■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 825,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,52mb

 NASYP= 1,85m2

P.P. = 160,00

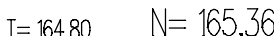
[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 850,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,22mb

NASYP= 1.58m²

P.P. = 160,00

[illegible]

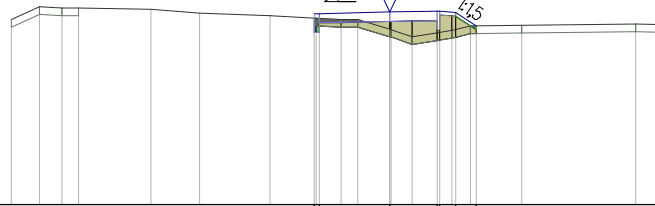
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 1+875,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,33mb
NASYP= 1,47m²
WYKOP= 0,04m²

P.P. = 160,00

T= 164,64 N= 165,09
2%



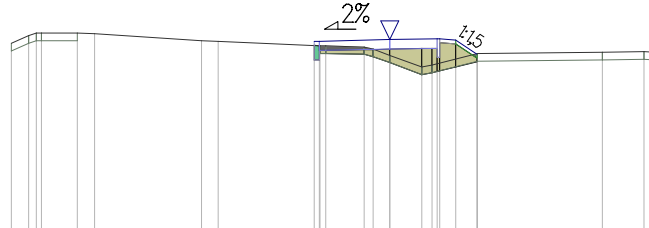
RZĘDNE PROJ.	165,05 165,05 165,09 165,11 165,08 164,72
RZĘDNE KONS.	164,55 164,55 164,80 164,84 164,86 164,61
RZĘDNE TEREN	164,89 165,23 165,19 165,19 165,16 165,07 164,99 164,93 164,89 164,89 164,64 164,63 164,43 164,60 164,72 164,74 164,77 164,75
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,25 -8,66 -8,23 -6,31 -5,03 -3,16 -2,00 -1,94 -1,89 -0,84 0,00 0,04 0,60 1,25 1,53 1,65 1,75 2,14 2,29 3,49 6,51 7,27

Pik = 1+884,32
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,27mb
NASYP= 1,49m²
WYKOP= 0,06m²

P.P. = 160,00

T= 164,58 N= 165,01
2%



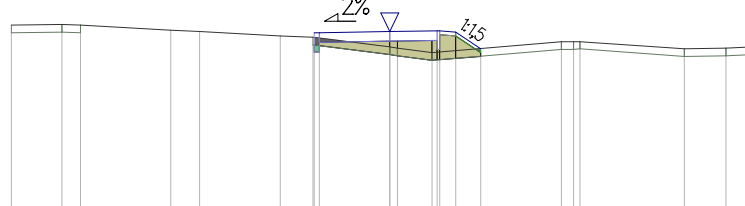
RZĘDNE PROJ.	164,97 164,97 165,01 165,03 165,00 164,63
RZĘDNE KONS.	164,47 164,47 164,72 164,76 164,78 164,53 164,53
RZĘDNE TEREN	164,91 165,11 165,19 165,18 165,18 165,17 164,99 164,97 164,85 164,84 164,82 164,76 164,60 164,29 164,54 164,64 164,68 164,68 164,68
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,54 -9,35 -9,21 -8,26 -7,80 -4,98 -4,54 -2,00 -1,85 -1,68 -1,67 -0,44 0,00 0,65 1,15 1,25 1,33 1,75 2,30 2,33 5,63 6,73 7,01

Pik = 1+909,10
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,44mb
NASYP= 1,50m²
WYKOP= 0,03m²

P.P. = 160,00

T= 164,58 N= 164,83
2%



RZĘDNE PROJ.	164,79 164,79 164,83 164,85 164,85 164,98 164,38
RZĘDNE KONS.	164,29 164,29 164,54 164,58 164,60 164,33 164,35
RZĘDNE TEREN	165,00 165,02 165,06 164,87 164,84 164,72 164,68 164,42 164,39 164,27 164,56 164,56 164,57 164,38 164,39 164,42
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -8,66 -8,17 -5,78 -5,02 -2,89 -2,02 -2,00 -1,85 0,00 0,21 1,12 1,25 1,33 1,75 2,41 4,54 4,87 5,03 7,79 8,89 9,60

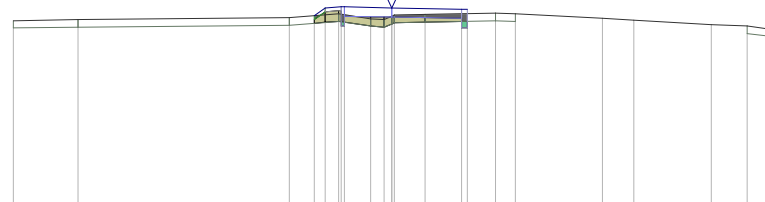
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 1+920,60
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,09mb
■ NASYP= 0,66m²
■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 160,00

T= 164,97 N= 165,16
2‰



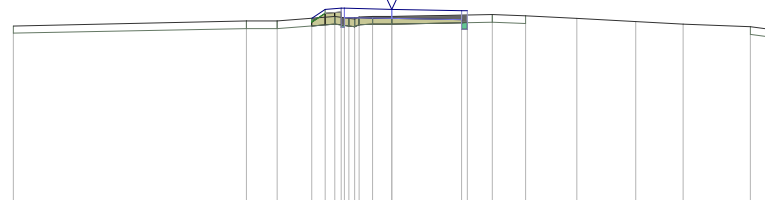
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

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

■ Hum. istn.= 4,12mb
■ NASYP= 0,62m²
■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 160,00

T= 164,95 N= 165,14
2‰



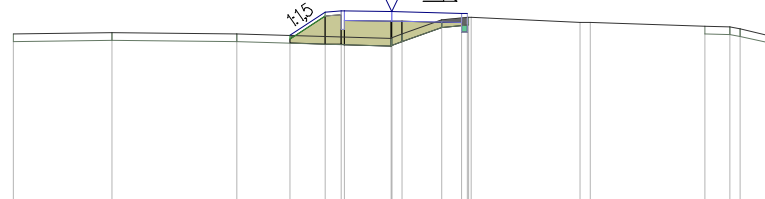
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

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

■ Hum. istn.= 4,77mb
■ NASYP= 2,13m²
■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 160,00

T= 164,28 N= 164,97
1:15 2‰



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

DP 1268B

$$P_{ik} = 1+975,00$$

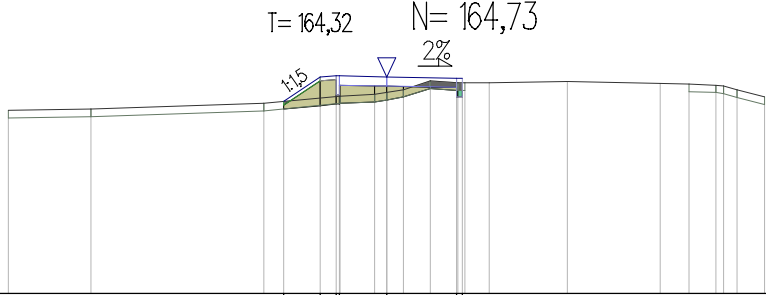
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,78mb

 NASYP= 1,50m2

■ WYKOP= 0,03m²

P.P. = 159,00

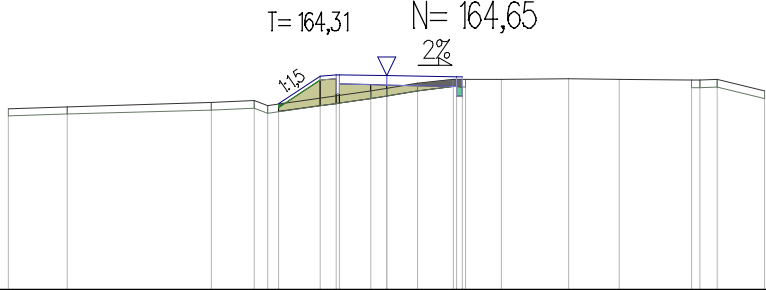
[illegible]
$$P_{ik} = 2+000,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,91mb

 NASYP= 1,48m2

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+016,15$$

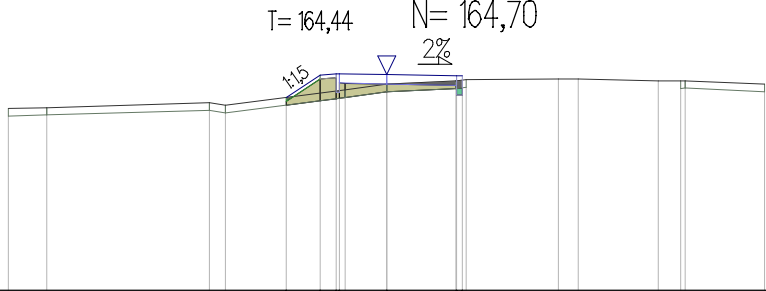
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,67mb

 NASYP= 1,22m2

 WYKOP= 0,03m²

P.P. = 159,00

[illegible]

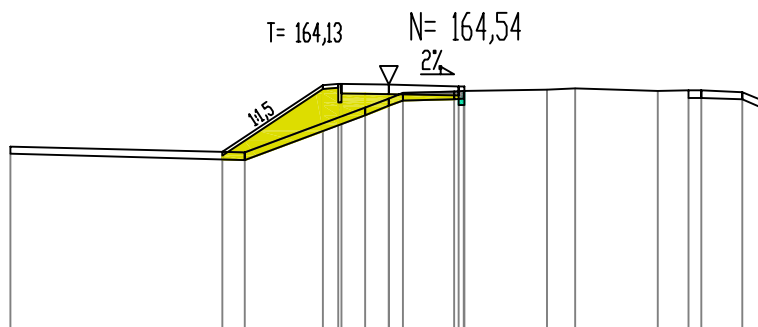
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+110,90

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,67mb
NASYP= 3,30m²
WYKOP= 0,03m²

P.P. = 158,00



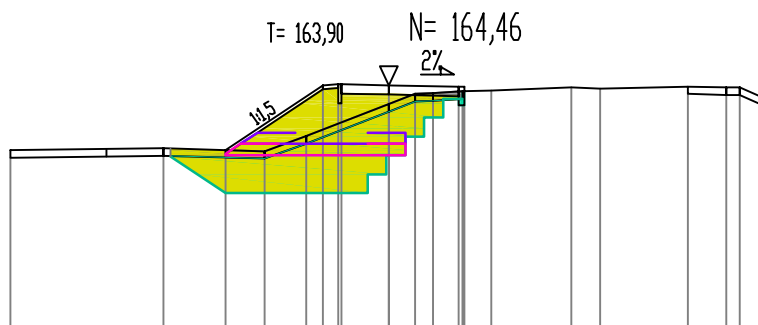
RZĘDNE PROJ.		162,77	164,53	164,56	164,56	164,54	164,50	164,50						
RZĘDNE KONS.			164,06	164,06	164,31	164,29	164,25	164,00	164,00					
RZĘDNE TEREN	162,91	162,75		163,94	164,18	164,33	164,36	164,38		164,42	164,44	164,38	164,40	164,40
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-4,40	-3,81	-1,75	-1,33	-1,23	-0,63	0,00	0,38	1,72	1,83	1,98	2,00	

Pik = 2+125,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,00mb
NASYP= 11,71m²
WYKOP= 7,60m²

P.P. = 158,00



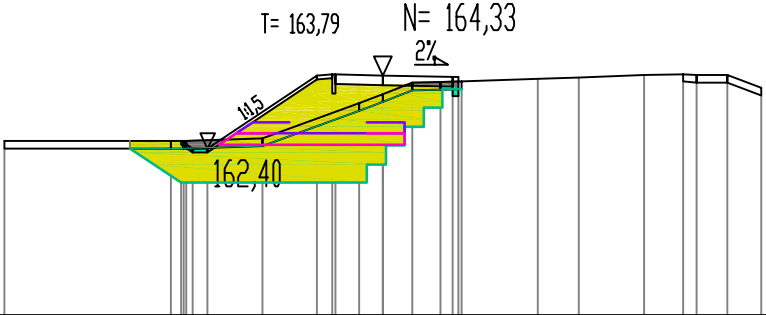
RZĘDNE PROJ.		162,75	164,46	164,49	164,49	164,46	164,43	164,43						
RZĘDNE KONS.			163,99	163,99	164,24	164,21	164,18	163,93	163,93					
RZĘDNE TEREN	162,74	162,79	162,72	163,12	163,97	164,24	164,25	164,31	164,33	164,40	164,38	164,43	164,41	164,40
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,96	-4,31	-3,29	-2,19	-1,73	-1,33	-1,23	0,00	0,70	1,17	1,65	1,94	2,00

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+150,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,95mb
NASYP= 12,75m²
WYKOP= 8,84m²

P.P. = 158,00

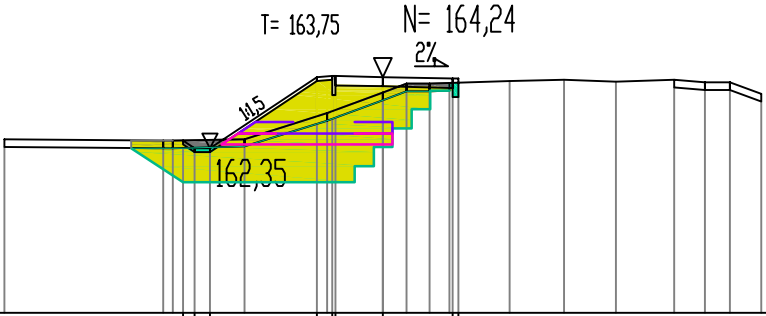


RZĘDNE PROJ.	162.60	162.40	162.40	164.22	164.33	164.29	164.29
RZĘDNE KONS.				163.85	164.08	164.04	163.79
RZĘDNE TEREN	162.60	162.60	162.60	163.60	163.84	164.16	164.18
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-5.61	-5.33	-5.26	-5.20	-4.63	-3.18

Pik = 2+175,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,65mb
NASYP= 11,79m²
WYKOP= 8,42m²

P.P. = 158,00



RZĘDNE PROJ.	162.56	162.35	162.35	164.23	164.26	164.24	164.20
RZĘDNE KONS.				163.76	164.01	163.99	163.70
RZĘDNE TEREN	162.59	162.55	162.55	163.28	163.83	164.06	164.08
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-5.80	-5.55	-5.28	-4.97	-4.57	-3.65

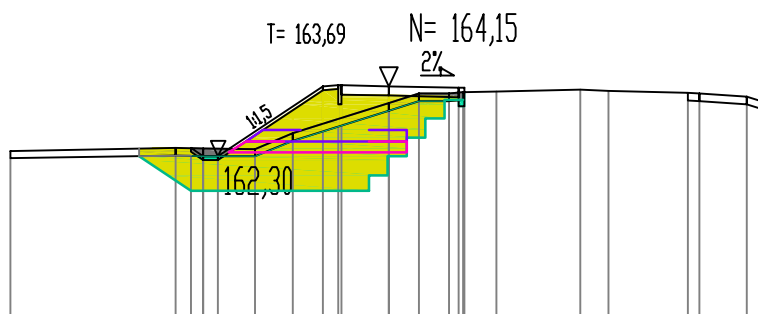
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+200,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,81mb
NASYP= 12,16m²
WYKOP= 8,73m²

P.P. = 158,00



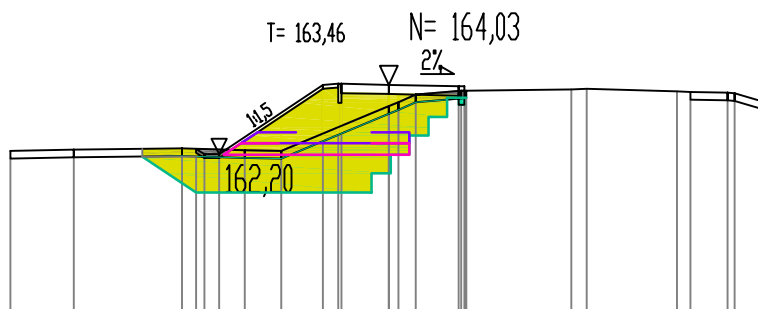
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 2+225,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,83mb
NASYP= 12,69m²
WYKOP= 8,14m²

P.P. = 158,00



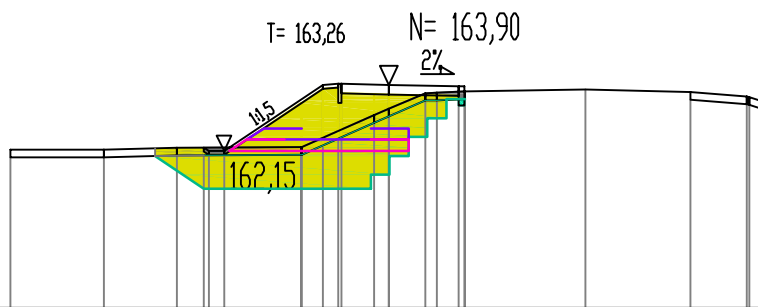
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 2+250,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,48mb
NASYP= 11,93m²
WYKOP= 7,24m²

P.P. = 158,00



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

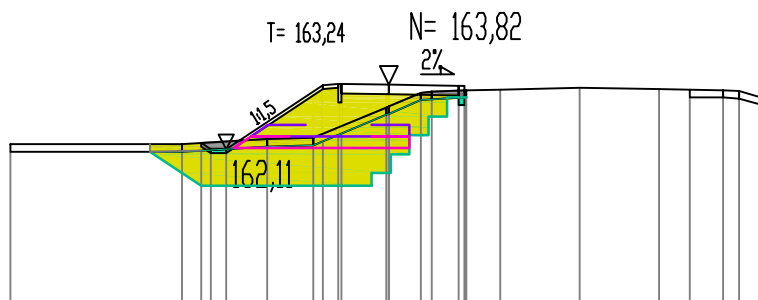
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+270,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,55mb
NASYP= 11,72m²
WYKOP= 7,79m²

P.P. = 158,00



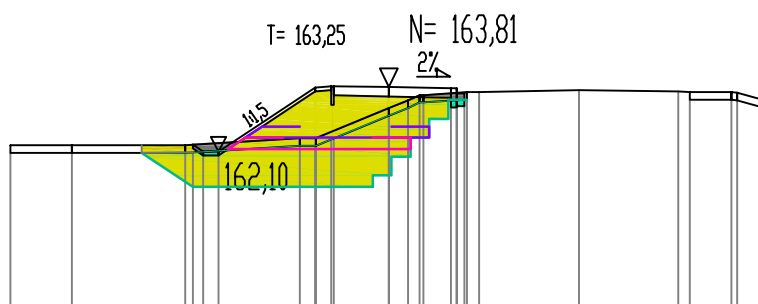
RZĘDNE PROJ.	162,28	162,11	162,11	162,81	163,85	163,85	163,82	163,78	163,78										
RZĘDNE KONS.				163,35	163,35	163,35	163,57	163,53	163,28	163,28									
RZĘDNE TEREN	162,25	162,25	162,38	162,42	163,22	163,24	163,61	163,63	163,68	163,69	163,74	163,71	163,69	163,68	163,65	163,44			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,47	-4,96	-4,70	-4,30	-3,22	-2,00	-1,75	-1,25	-0,06	0,00	0,85	1,14	1,80	2,05	2,95	5,05	7,15	7,95

Pik = 2+275,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,76mb
NASYP= 12,10m²
WYKOP= 8,07m²

P.P. = 158,00



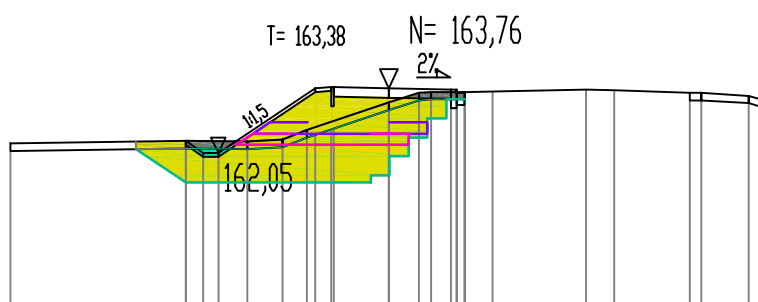
RZĘDNE PROJ.	162,28	162,10	162,10	163,80	163,83	163,83	163,81	163,77	163,64	163,64									
RZĘDNE KONS.				163,33	163,33	163,33	163,56	163,52	163,27	163,31	163,31								
RZĘDNE TEREN	162,27	162,27	162,27	162,45	162,46	163,25	163,46	163,61	163,61	163,67	163,67	163,73	163,69	163,68	163,67	163,66	163,44		
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,38	-5,39	-5,08	-4,90	-4,50	-2,25	-1,63	-1,53	-1,75	0,00	0,51	0,82	0,85	1,60	2,00	2,07	2,39	5,03

Pik = 2+300,00

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,90mb
NASYP= 11,43m²
WYKOP= 8,29m²

P.P. = 158,00



RZĘDNE PROJ.	162,36	162,05	162,05	163,76	163,79	163,79	163,76	163,73	163,73	163,64	163,64								
RZĘDNE KONS.				163,29	163,29	163,29	163,51	163,48	163,23	163,31	163,31								
RZĘDNE TEREN	162,30	162,36	162,35	162,40	162,66	163,38	163,64	163,66	163,66	163,67	163,72	163,71	163,64	163,64	163,56	163,42			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,37	-4,91	-4,51	-3,74	-2,61	-1,95	-1,53	-1,45	0,00	0,79	1,11	1,45	1,80	2,00	2,42	2,75	5,22	5,96

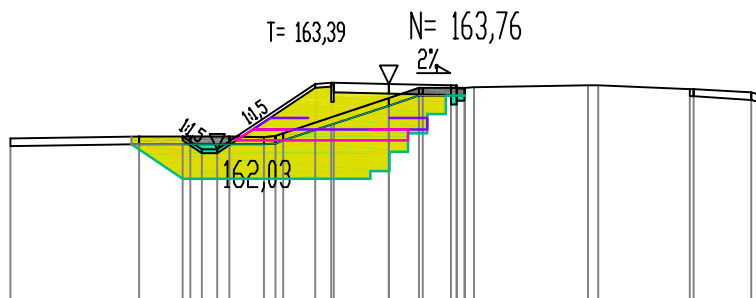
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+304,80

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 9,01mb
NASYP= 11,48m²
WYKOP= 8,51m²

P.P. = 158,00



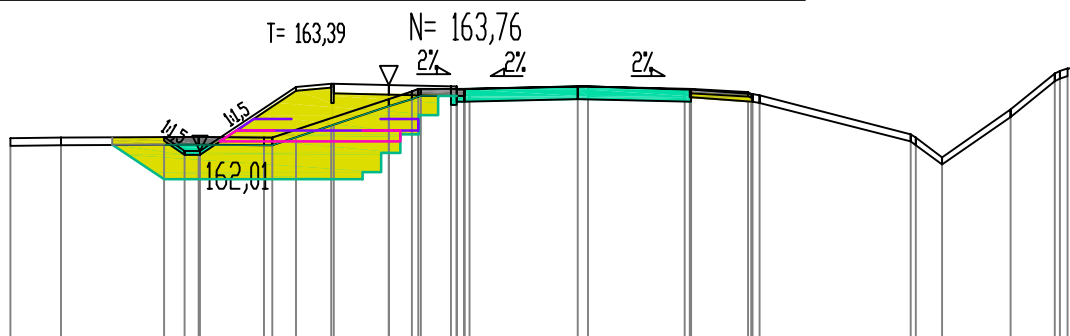
RZĘDNE PROJ.	162,37 162,37 162,37 162,37 162,36 162,38 162,46 163,39 163,65 163,72 163,72 163,64 163,64
RZĘDNE KONS.	163,29 163,29 163,54 163,51 163,47 163,22 163,25 163,31 163,31
RZĘDNE TEREN	162,32 162,37 162,37 162,37 162,36 162,38 162,46 163,39 163,65 163,72 163,72 163,63 163,63 163,53 163,42
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -6,60 -5,44 -5,23 -4,53 -4,30 -3,30 -2,80 -1,53 -1,45 0,00 0,79 0,90 1,65 2,00 2,26 5,26 5,33 7,95 8,06 9,38 10,00

Pik = 2+308,80

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 11,15mb
NASYP= 12,30m²
WYKOP= 10,48m²

P.P. = 157,00



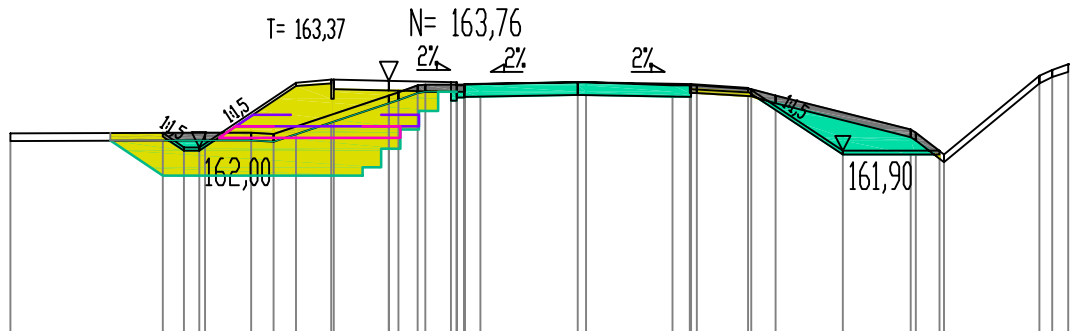
RZĘDNE PROJ.	162,38 162,38 162,38 163,71 163,78 163,78 163,76 163,72 163,72 163,64 163,64 163,66 163,72 163,66 163,57 163,52
RZĘDNE KONS.	163,28 163,28 163,53 163,51 163,47 163,22 163,22 163,31 163,31 163,32
RZĘDNE TEREN	162,35 162,37 162,38 162,37 162,36 162,36 163,39 163,65 163,65 163,66 163,66 163,66 163,72 163,63 163,63 163,52 163,48 162,46 162,37 161,85 163,11 164,06 164,13
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -8,66 -5,94 -5,40 -5,02 -5,00 -3,30 -3,08 -2,45 -1,53 -1,45 0,00 0,78 0,94 1,65 2,00 2,14 5,00 5,27 7,95 7,95 8,00 8,50 9,38 9,61 9,80 13,80 13,94 14,62 16,44 17,50 17,75

Pik = 2+311,80

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 16,51mb
NASYP= 12,34m²
WYKOP= 12,90m²

P.P. = 157,00



RZĘDNE PROJ.	162,38 162,38 162,38 163,71 163,78 163,78 163,76 163,72 163,72 163,64 163,64 163,66 163,72 163,66 163,57 161,90 161,90
RZĘDNE KONS.	163,28 163,28 163,53 163,51 163,47 163,22 163,22 163,31 163,31 163,32
RZĘDNE TEREN	162,37 162,38 162,38 162,35 162,36 162,36 163,36 163,45 163,64 163,64 163,66 163,66 163,67 163,72 163,64 163,63 163,54 163,37 162,46 162,38 161,81 163,89 164,05 164,18
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -5,98 -5,42 -5,02 -4,85 -3,64 -3,04 -2,45 -1,53 -1,45 0,00 0,25 0,77 0,97 1,65 2,00 2,43 5,00 5,22 7,50 7,96 8,00 8,14 8,50 9,38 10,22 12,01 13,80 13,93 14,56 14,68 17,20 17,54 17,98

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

$$P_{ik} = 2+314,80$$

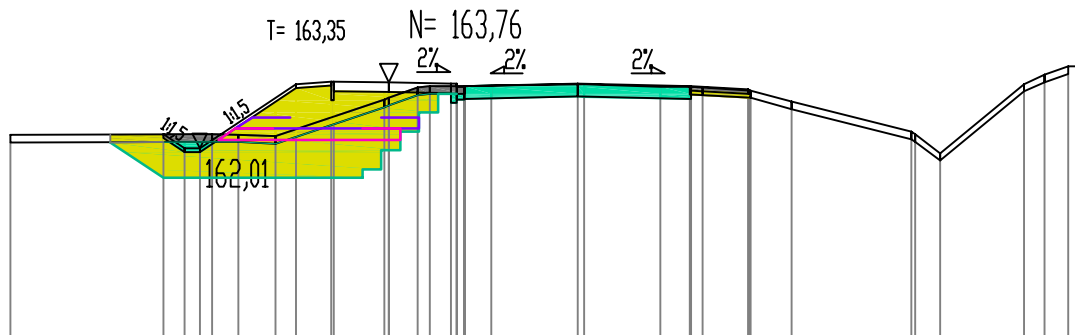
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 11,13mb

 NASYP= 12,40m²

WYKOP= 10,50m²

P.P. = 157,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+325,00$$

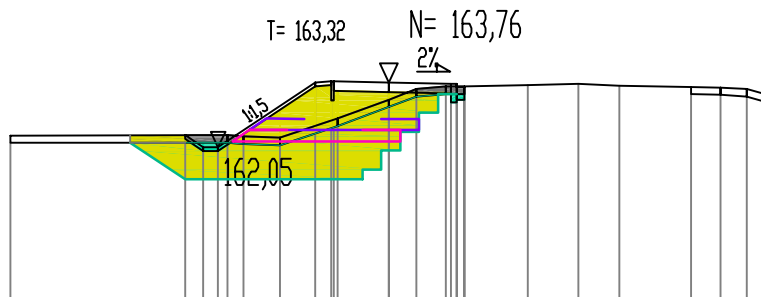
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 9,07mb

NASYP= 11,39m2

WYKOP= 7,89m2

P.P. = 158,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+350,00$$

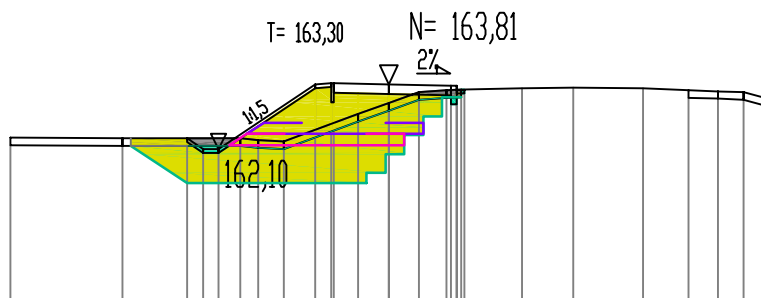
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,96mb

NASYP= 11,93m2

WYKOP= 8,11m2

P.P. = 158,00



RZĘDNE PROJ.	162,38 162,10 162,10	163,80 163,84 163,84	163,81 163,78 163,78	163,66 163,66
RZĘDNE KONS.	163,34 163,34 163,34	163,56 163,53 163,53	163,28 163,28 163,28	163,38 163,38
RZĘDNE TEREN	162,40 162,39	163,03 163,32	163,60 163,66	163,71 163,72
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -7,04 -5,33 -4,91 -4,91 -3,93 -3,45 -2,77 -1,95 -1,53 -1,45 -0,81 0,00 0,80 1,53 1,53 1,60 1,91 2,00 3,53	162,40 162,39	163,60 163,66	163,71 163,72

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

$$P_{ik} = 2 + 365,85$$

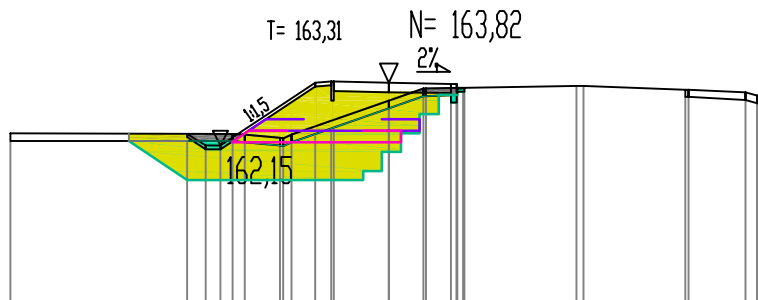
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,90mb

 NASYP= 11,65m2

WYKOP= 8,05m²

P.P. = 158,00



RZĘDNE PROJ.	162,47 162,15 162,15 163,82 163,85 163,85 163,82 163,79 163,79 163,67 163,67
RZĘDNE KONS.	163,35 163,35 163,60 163,57 163,54 163,29 163,29 163,59 163,59
RZĘDNE TEREN	162,48 162,47 162,44 162,35 162,35 162,44 163,34 163,66 163,67 163,69 163,69 163,73 163,73 163,64 163,64 163,56 163,48 163,41
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -5,33 -4,65 -4,45 -4,13 -3,81 -3,88 -3,80 -3,57 -3,95 -3,23 -1,45 0,00 0,21 0,99 1,45 1,60 1,80 1,82 1,97 2,00 4,96 5,15 7,84 7,92 9,43 9,73 10,00

$$P_{ik} = 2+380,00$$

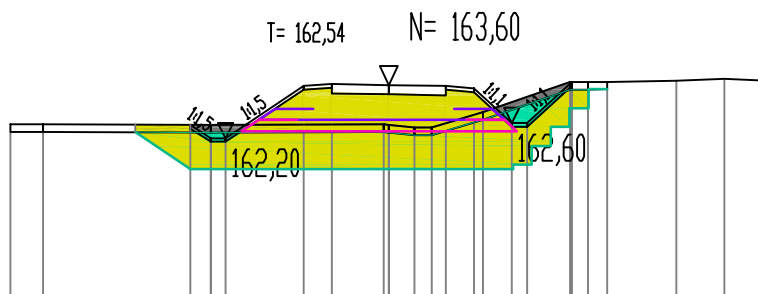
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 11,75mb

 NASYP= 16,93m2

WYKOP= 11,59m2

P.P. = 158,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+384,38$$

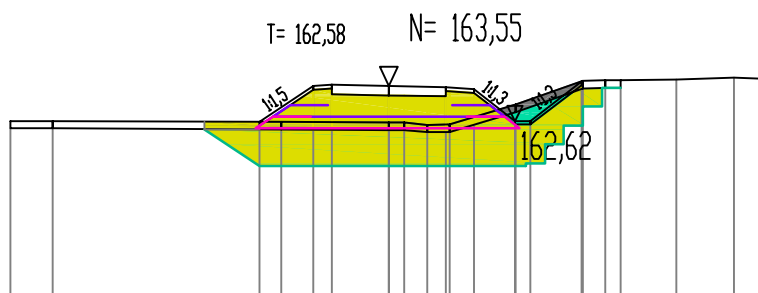
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 10,16mb

NASYP= 14,98m²

WYKOP= 9,95m²

P.P. = 158,00

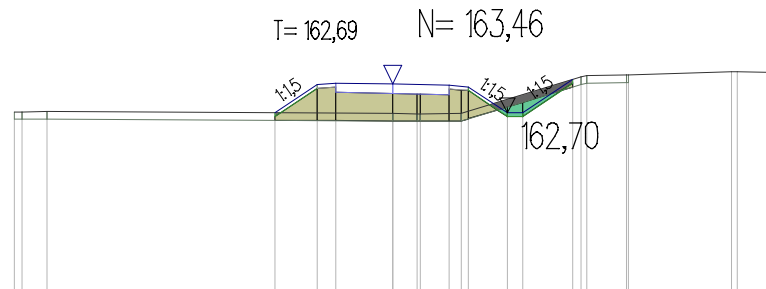
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,01mb
NASYP= 3,85m²
WYKOP= 0,36m²

P.P. = 158,00

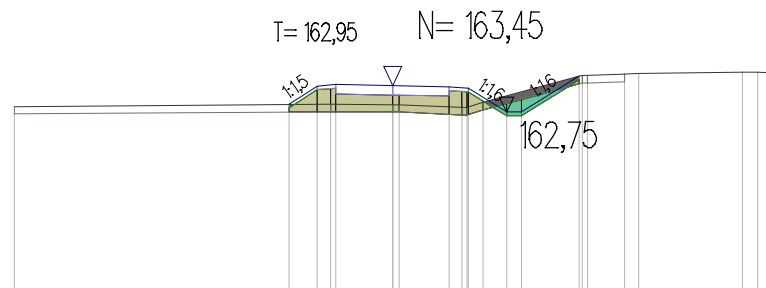


RZĘDNE PROJ.	162,71	163,45	163,49	163,46	163,43	163,39	162,70	162,70	163,58
RZĘDNE KONS.		163,24		163,21		163,18			
RZĘDNE TEREN	162,73	162,73	162,74	162,69	162,68	162,69	162,69	163,65	163,79
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,80	-9,14	-3,12	-2,00	-1,50	0,00	0,64	0,73

Pik = 2+425,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,77mb
NASYP= 2,45m²
WYKOP= 0,48m²

P.P. = 158,00

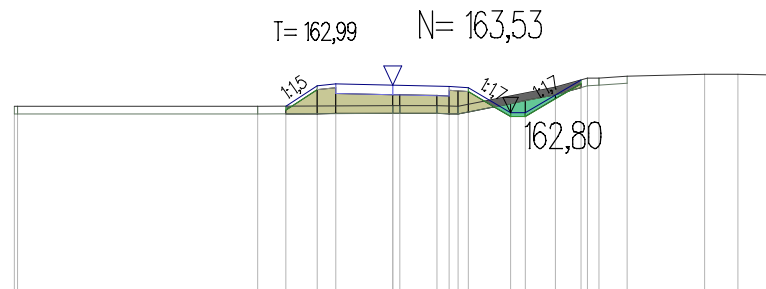


RZĘDNE PROJ.	162,95	163,44	163,48	163,45	163,42	163,38	162,75	162,75	163,70
RZĘDNE KONS.		163,23		163,20		163,17			
RZĘDNE TEREN	162,90	162,96	162,96	162,95	162,88	162,88	163,01	163,72	163,81
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-2,73	-2,00	-1,50	0,00	0,17	1,50	1,97	2,00

Pik = 2+450,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,89mb
NASYP= 2,61m²
WYKOP= 0,46m²

P.P. = 158,00



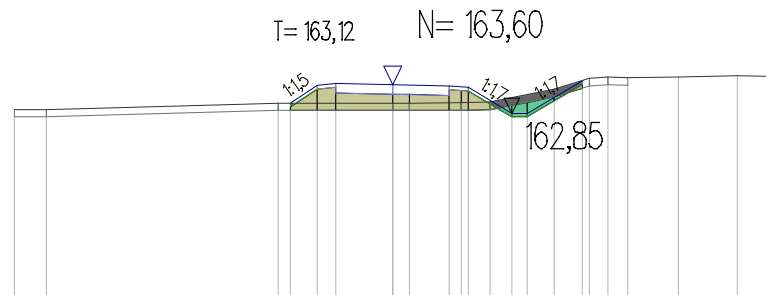
RZĘDNE PROJ.	162,97	163,52	163,56	163,53	163,50	163,46	162,80	162,80	163,67
RZĘDNE KONS.		163,31		163,28		163,25			
RZĘDNE TEREN	162,96	162,96	162,96	162,99	162,99	162,96	163,48	163,71	163,81
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,91	-3,57	-2,83	-2,00	-1,50	0,00	0,19	1,17

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+475,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,80mb
NASYP= 2,31m2
WYKOP= 0,39m2

P.P. = 158,00

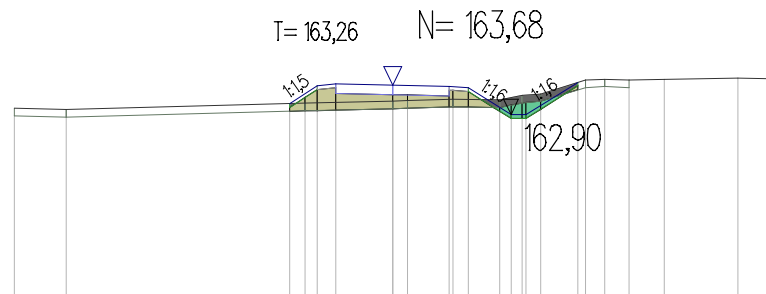


RZĘDNE PROJ.				163,12	163,59	163,63		163,60		163,57	163,53	162,85	162,85	163,71		
RZĘDNE KONS.					163,38			163,35		163,32						
RZĘDNE TEREN	162,95	162,95		163,12				163,12	163,12	163,13	163,14	163,48	163,77	163,81	163,84	163,82
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,15		-3,03	-2,71	-2,00	-1,50	0,00	0,44	1,50	1,82	2,00	2,58	3,16	3,56	4,28

Pik = 2+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,68mb
NASYP= 1,99m2
WYKOP= 0,42m2

P.P. = 158,00

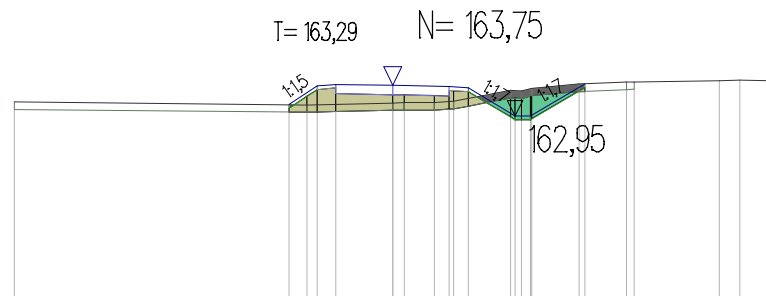


RZĘDNE PROJ.				163,19	163,67	163,71		163,68		163,65	163,61	162,90	162,90	163,75		
RZĘDNE KONS.					163,46			163,43		163,40						
RZĘDNE TEREN	163,07	163,04		163,20				163,26	163,27	163,30	163,29	163,41	163,45	163,82	163,84	163,82
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,63		-2,72	-2,31	-2,00	-1,50	0,00	0,40	1,50	1,59	2,00	2,83	3,43	3,53	3,91

Pik = 2+525,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,87mb
NASYP= 2,13m2
WYKOP= 0,85m2

P.P. = 158,00



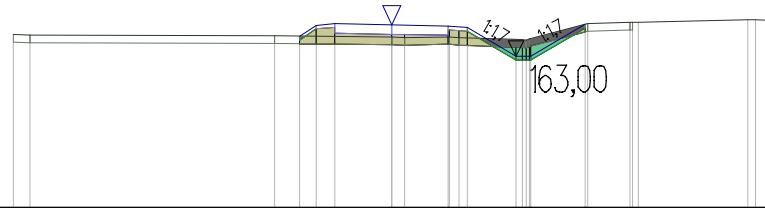
RZĘDNE PROJ.				163,24	163,74	163,78		163,75		163,72	163,68	162,95	162,95	163,80		
RZĘDNE KONS.					163,53			163,50		163,47						
RZĘDNE TEREN	163,32			163,24				163,29	163,30	163,30	163,33	163,62	163,61	163,68	163,79	163,84
ODLEGŁOŚCI	-10,00			-2,75	-2,27	-2,00	-1,50	0,00	0,31	1,41	1,50	1,61	2,00	3,12	3,24	3,71

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,62mb
NASYP= 1,47m2
WYKOP= 0,44m2
P.P. = 159,00

T= 163,50 N= 163,83

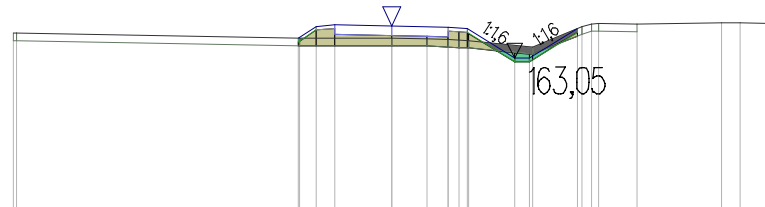


RZĘDNE PROJ.					163,52	163,82	163,86	163,83	163,80	163,76	163,00	163,00	163,84
RZĘDNE KONS.						163,61		163,58	163,55				
RZĘDNE TEREN	163,57 163,55		163,53					163,50 163,49	163,51 163,49		163,43 163,42	163,45	163,86 163,88 163,89 163,89 163,90
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,57		-3,10 -2,44 -2,00 -1,50 0,00		0,34 1,50 1,93	2,00 2,79	3,46 3,50 3,64 3,69	5,12 5,18 6,31 6,38 6,52				9,42 9,62 10,00	

Pik = 2+575,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,48mb
NASYP= 1,56m2
WYKOP= 0,22m2
P.P. = 159,00

T= 163,57 N= 163,90

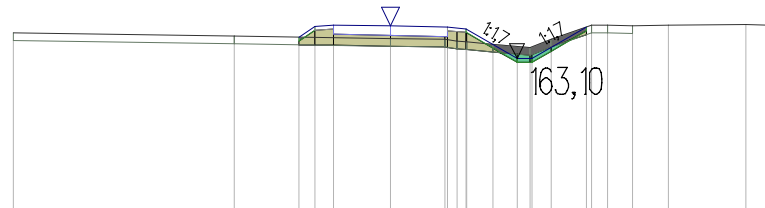


RZĘDNE PROJ.		163,58	163,89	163,93	163,90	163,87	163,85	163,05	163,05	163,84	
RZĘDNE KONS.			163,68		163,65	163,62					
RZĘDNE TEREN	163,71 163,71	163,58			163,58 163,57	163,55 163,53	163,52 163,52	163,35 163,35	163,89 163,96	163,97 163,95	163,98 163,99 163,97
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,92	-2,47 -2,44 -2,00 -1,50	0,00 0,93 1,49 1,78	2,00 2,04	3,23 3,65	3,73 4,91	5,04 5,29	5,48 6,19	8,73 9,22	10,00	

Pik = 2+600,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,71mb
NASYP= 1,60m2
WYKOP= 0,25m2
P.P. = 159,00

T= 163,63 N= 163,96



RZĘDNE PROJ.		163,67	163,96	163,99	163,96	163,93	163,89	163,10	163,10	163,94	
RZĘDNE KONS.			163,74		163,71		163,68				
RZĘDNE TEREN	163,78	163,70			163,63 163,61	163,56 163,55	163,48 163,48	163,39 163,39	163,62 163,62	163,99 163,99	164,00 163,99
ODLEGŁOŚCI	-9,97	-4,13	-2,42 -2,00 -1,50	0,00 1,44 1,50	1,77 2,00	2,02 2,71	2,71 3,45	3,70 4,25	5,18 5,52	5,74 6,41	7,35 9,40 10,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 2+625,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,64mb

 NASYP= 1,04m2

■ WYKOP= 0,27m²

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2 + 650,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,54mb

 NASYP= 0,97m2

WYKOP= 0,31m²

[illegible]
$$P_{ik} = 2+675,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,56mb

 NASYP= 0,82m2

WYKOP= 0,28m²

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 2+700,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,34mb

■ NASYP= 0,22m²

■ WYKOP= 0,40m²

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2 + 725,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,41mb

 NASYP= 0,37m2

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+750,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,31mb

NASYP= 0,13m²

P.P. = 159,00

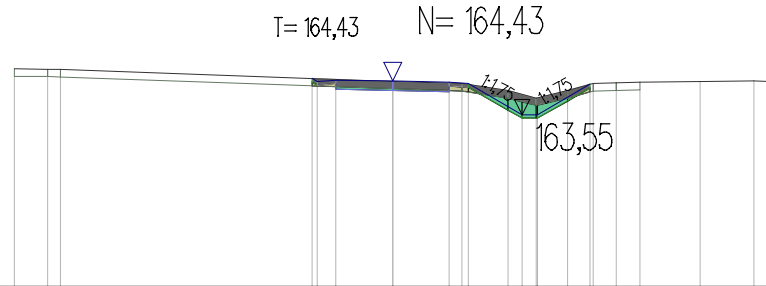
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 2+775,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,43mb
NASYP= 0,13m2
WYKOP= 0,73m2

P.P. = 159,00

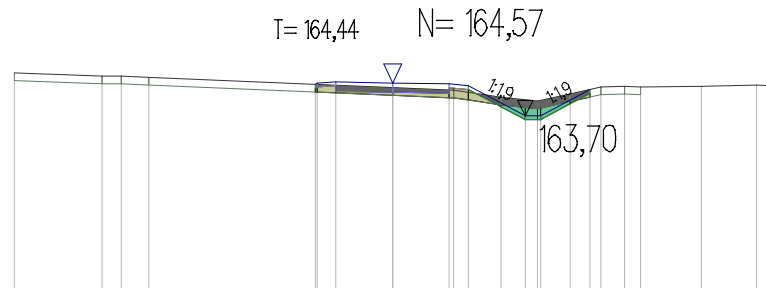


RZĘDNE PROJ.	164,50 164,42 164,46 164,43 164,40 164,36 163,55 163,55 164,35
RZĘDNE KONS.	164,21 164,18 164,15
RZĘDNE TEREN	164,76 164,75 164,74 164,43 164,37 164,18 163,99 164,18 164,37 164,39 164,40 164,42 164,44 164,43
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,15 -8,78 -2,12 -2,00 -1,50 0,00 1,50 1,84 2,00 2,05 3,42 3,79 3,82 4,62 5,22 5,50 5,91 6,54 8,14 9,56 10,00

Pik = 2+800,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,32mb
NASYP= 0,57m2
WYKOP= 0,38m2

P.P. = 159,00

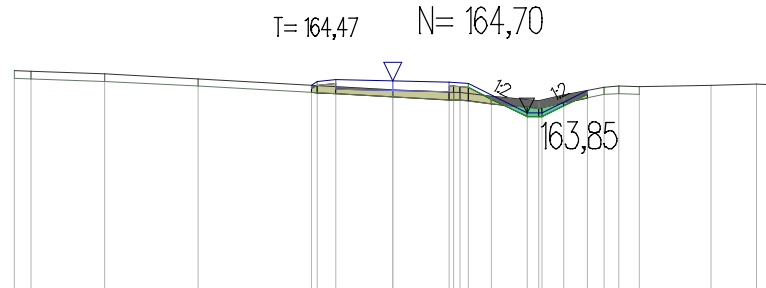


RZĘDNE PROJ.	164,53 164,56 164,60 164,57 164,54 164,50 163,70 163,70 164,39
RZĘDNE KONS.	164,35 164,32 164,29
RZĘDNE TEREN	164,83 164,75 164,74 164,71 164,44 164,37 164,18 164,08 164,28 164,45 164,47 164,45 164,48 164,51 164,50
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -7,68 -7,17 -6,45 -2,04 -2,00 -1,50 0,00 1,50 1,62 2,00 2,87 3,51 3,84 3,91 4,70 5,22 5,51 6,13 6,55 8,17 9,63 10,00

Pik = 2+825,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,34mb
NASYP= 1,03m2
WYKOP= 0,28m2

P.P. = 159,00



RZĘDNE PROJ.	164,59 164,69 164,73 164,70 164,67 164,63 163,85 163,85 164,45
RZĘDNE KONS.	164,48 164,45 164,42
RZĘDNE TEREN	164,97 164,96 164,89 164,76 164,47 164,39 164,40 164,29 164,17 164,32 164,54 164,57 164,55 164,59 164,61 164,60
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,57 -7,61 -5,15 -2,14 -2,00 -1,50 0,00 1,50 1,61 1,79 2,00 2,62 3,55 3,86 4,53 5,15 5,59 5,99 6,53 8,42 9,62 10,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 2+850,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,56mb

 NASYP= 1,12m2

WYKOP= 0,27m²

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2+875,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,52mb

NASYP= 1,09m2

P.P. = 160,00

[illegible]
$$P_{ik} = 2 + 900,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,61mb




■ NASYP= 0,37m2

P.P. = 160,00

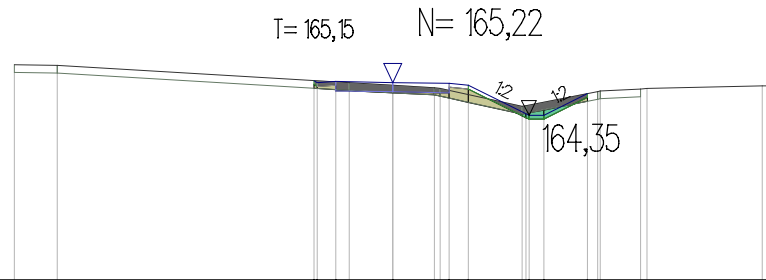
[illegible]

DP 1268B


Pik = 2+925,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,33mb
 NASYP= 0,54m2
 WYKOP= 0,22m2

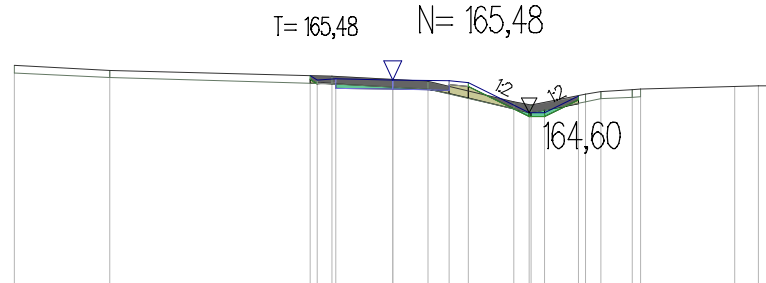
P.P. = 160,00

[illegible]




Pik = 2+950,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,20mb
 NASYP= 0,38m2
 WYKOP= 0,29m2

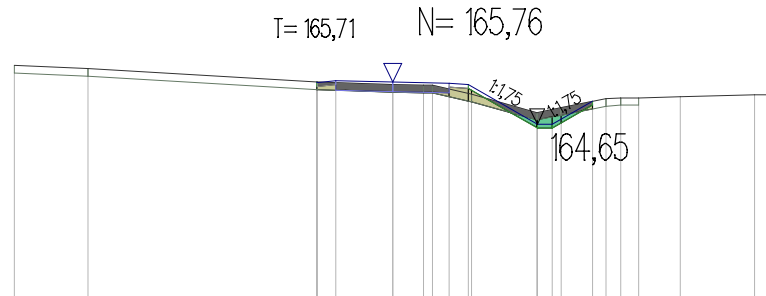
P.P. = 160,00

[illegible]

Pik = 2+975,00
Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,43mb
 NASYP= 0,46m2
 WYKOP= 0,29m2

P.P. = 160,00

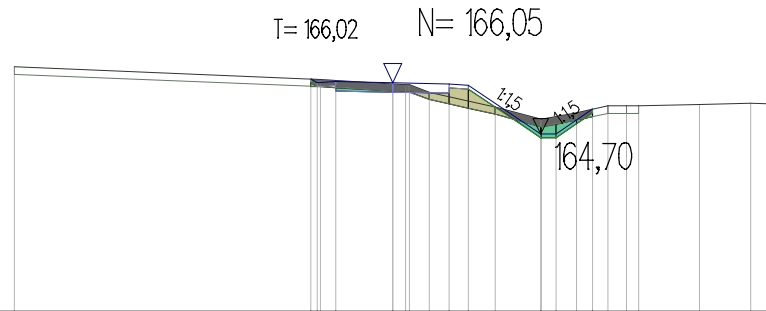
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+000,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,61mb
NASYP= 0,74m2
WYKOP= 0,44m2

P.P. = 160,00

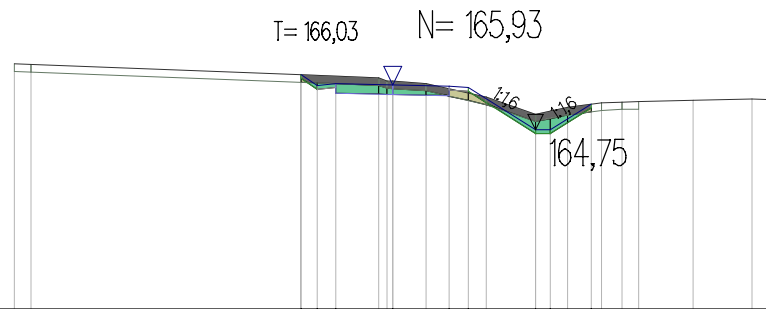


RZĘDNE PROJ.		166,15	166,04	166,08	166,05	166,02	165,98	164,70	164,70	165,35	
RZĘDNE KONS.			165,83		165,80		165,77				
RZĘDNE TEREN	166,47	166,14	166,02	166,00	166,00	165,80	165,41	165,08	165,26	165,43	165,43
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-2,17	-2,00	-1,91	-1,50	0,00	0,34	0,45	0,97	1,50	2,00

Pik = 3+025,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,82mb
NASYP= 0,20m2
WYKOP= 1,05m2

P.P. = 160,00

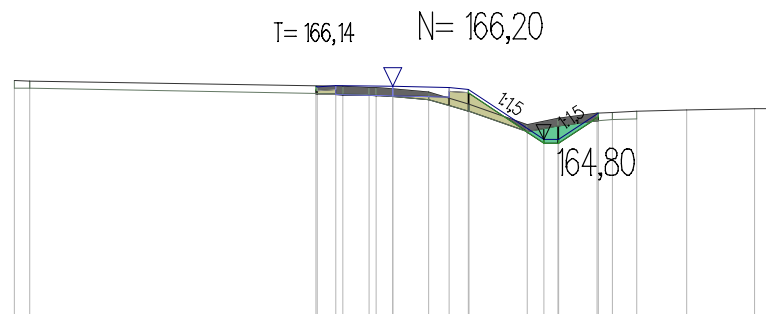


RZĘDNE PROJ.		166,20	165,97	165,96	165,93	165,90	165,86	164,75	164,75	165,42	
RZĘDNE KONS.			165,71		165,68		165,65				
RZĘDNE TEREN	166,49	166,47	166,20	166,11	166,04	166,03	165,97	165,61	165,16	165,33	165,46
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,56	-2,43	-2,42	-2,00	-1,50	-0,37	0,00	0,88	1,50	2,00

Pik = 3+050,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,65mb
NASYP= 0,77m2
WYKOP= 0,48m2

P.P. = 160,00



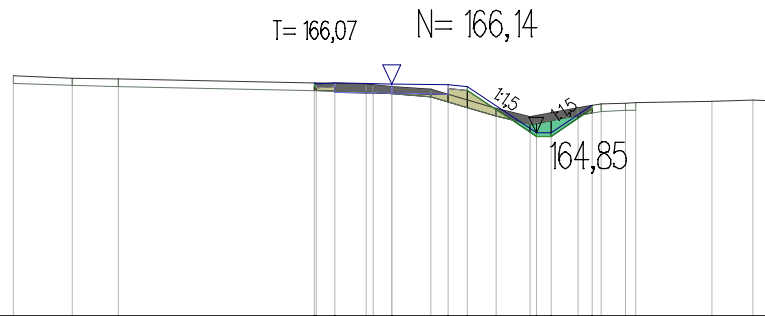
RZĘDNE PROJ.		166,21	166,19	166,23	166,20	166,17	166,13	164,80	164,80	165,50	
RZĘDNE KONS.			165,98		165,95		165,92				
RZĘDNE TEREN	166,36	166,35	166,20	166,18	166,17	166,14	166,06	165,74	165,20	165,36	165,50
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,59	-2,03	-1,50	-1,32	-0,63	-0,43	0,00	0,36	1,50	2,00

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+075,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,49mb
NASYP= 0,65m2
WYKOP= 0,45m2

P.P. = 160,00

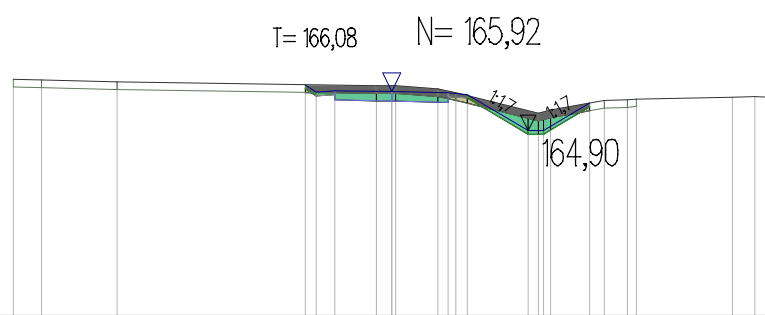


RZĘDNE PROJ.				166,16	166,13	166,17	166,14	166,11	166,07	164,85	164,85	165,57		
RZĘDNE KONS.				165,92		165,89	165,86							
RZĘDNE TEREN	166,35	166,29	166,27		166,13	166,11	166,07	166,00	165,48	165,26	165,50	165,61	165,63	165,64
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,45	-7,23	-2,05	-2,00	-1,50	-0,67	0,00	1,04	2,00	3,76	4,23	5,30	6,19

Pik = 3+100,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,63mb
NASYP= 0,09m2
WYKOP= 1,18m2

P.P. = 160,00

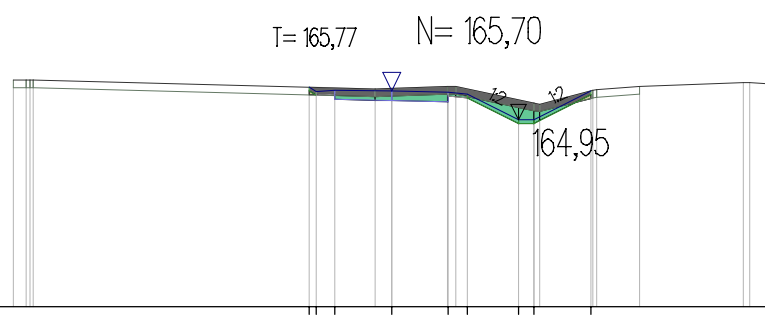


RZĘDNE PROJ.				166,10	165,91	165,95	165,92	165,89	165,85	164,90	164,90	165,62		
RZĘDNE KONS.				165,70		165,67	165,64							
RZĘDNE TEREN	166,25	166,23	166,18		166,07	166,08	166,08	165,99	165,89	165,75	165,43	165,69	165,71	165,73
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,26	-7,26	-2,29	-2,00	-1,50	-0,40	0,00	1,73	2,00	3,61	4,21	5,23	6,78

Pik = 3+125,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,53mb
NASYP= 0,04m2
WYKOP= 1,05m2

P.P. = 160,00

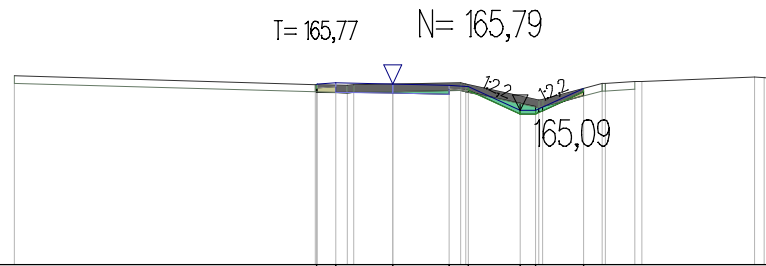


RZĘDNE PROJ.				165,80	165,69	165,73	165,70	165,67	165,63	164,95	164,95	165,70		
RZĘDNE KONS.				165,48		165,45	165,42							
RZĘDNE TEREN	166,00	165,99	165,99		165,76	165,77	165,82	165,83	165,39	165,26	165,72	165,74	165,82	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,66	-9,57	-2,17	-2,00	-1,50	-0,43	0,00	1,48	1,69	3,36	3,76	5,27	6,56

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+150,00
Skala 1:200/200

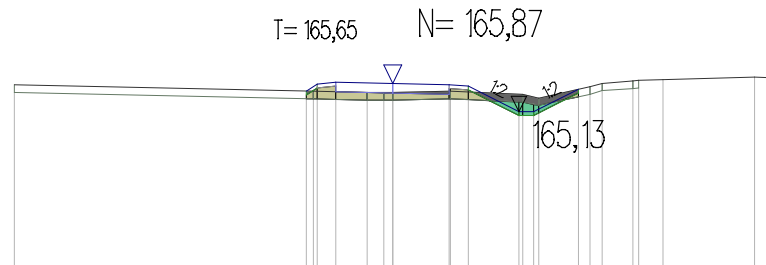
Hum. istn.= 7,16m2
NASYP= 0,12m2
WYKOP= 0,45m2
P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJ.	165,77 165,82 165,79 165,76 165,72 165,09 165,09 165,67
RZĘDNE KONS.	165,57 165,54 165,51
RZĘDNE TEREN	166,00 165,77 165,75 165,76 165,78 165,81 165,78 165,36 165,38 165,80 165,80 165,85 165,85 165,96 165,95 165,94
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -2,05 -2,01 -1,50 -1,20 -1,02 0,00 1,50 1,80 1,94 2,00 3,38 3,78 3,96 5,06 5,55 5,63 6,40 6,59 9,58 9,82 10,00

Pik = 3+175,00
Skala 1:200/200

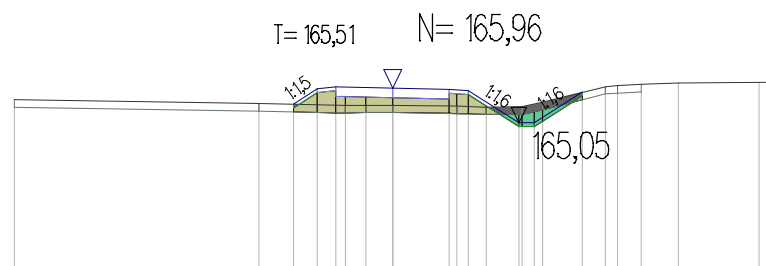
Hum. istn.= 7,23m2
NASYP= 0,96m2
WYKOP= 0,36m2
P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJ.	165,67 165,86 165,90 165,87 165,84 165,80 165,13 165,13 165,72
RZĘDNE KONS.	165,65 165,62 165,59
RZĘDNE TEREN	165,84 165,67 165,63 165,64 165,64 165,67 165,58 165,49 165,79 165,88 165,94 165,95 165,98 166,04 166,05
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -2,28 -2,10 -2,00 -1,50 -0,67 -0,23 0,00 1,50 1,53 2,00 3,34 3,74 3,78 3,86 4,91 5,22 5,55 6,35 6,51 7,15 9,57 10,00

Pik = 3+200,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,69m2
NASYP= 2,17m2
WYKOP= 0,42m2
P.P. = 161,00

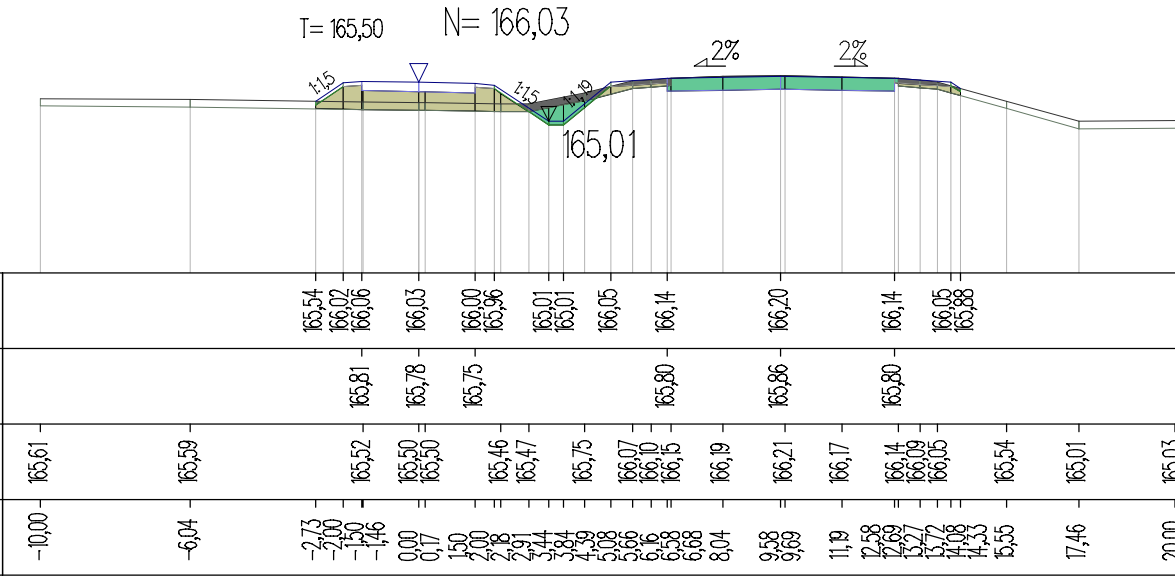


RZĘDNE PROJ.	165,53 165,96 165,99 165,96 165,93 165,89 165,05 165,05 165,85
RZĘDNE KONS.	165,74 165,71 165,68
RZĘDNE TEREN	165,65 165,55 165,50 165,51 165,51 165,49 165,46 165,47 165,59 166,00 166,03 166,06 166,09 166,12 166,11
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -3,53 -2,63 -2,00 -1,50 -1,25 -0,70 0,00 1,50 1,70 2,00 3,34 3,74 3,78 3,96 5,02 5,67 5,94 6,58 7,55 9,69 10,00

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+222,75
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 11,15mb
 - NASYP= 2,98m2
 - WYKOP= 2,66m2
- P.P. = 161,00

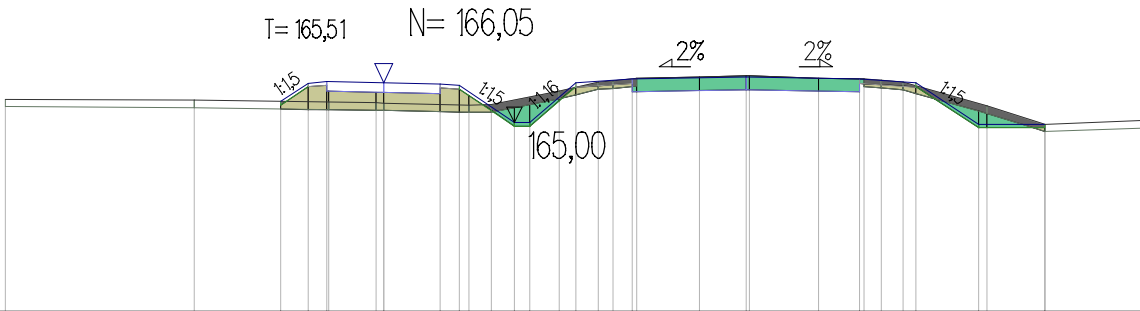


Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+225,75
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 14,43mb
- NASYP= 3,01m2
- WYKOP= 3,33m2

P.P. = 160,00



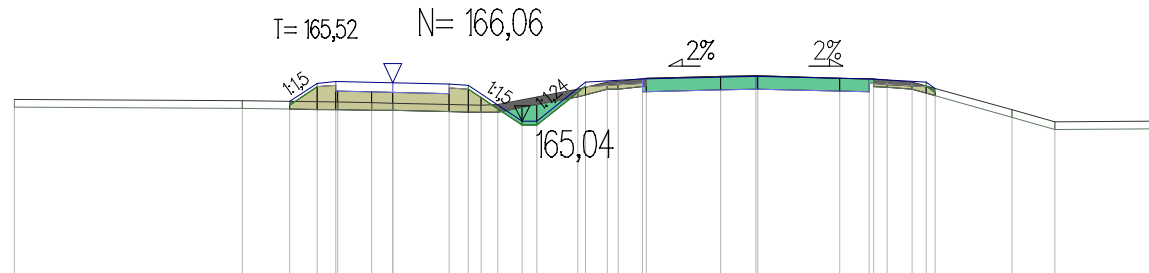
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+228,75
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 11,16mb
NASYP= 3,01m2
WYKOP= 2,68m2

P.P. = 161,00

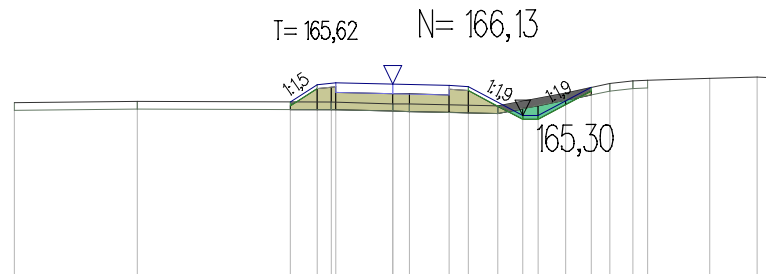


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 3+250,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,01mb
NASYP= 2,58m2
WYKOP= 0,37m2

P.P. = 161,00

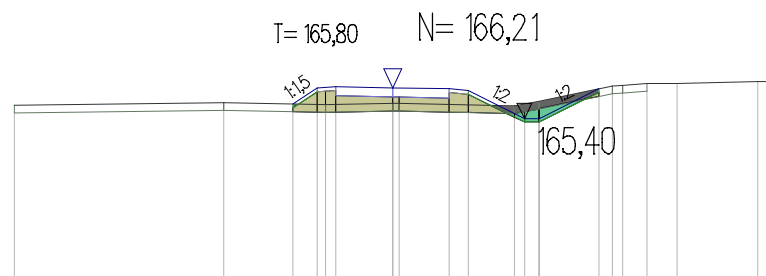


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Pik = 3+275,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,14mb
NASYP= 2,14m2
WYKOP= 0,40m2

P.P. = 161,00



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

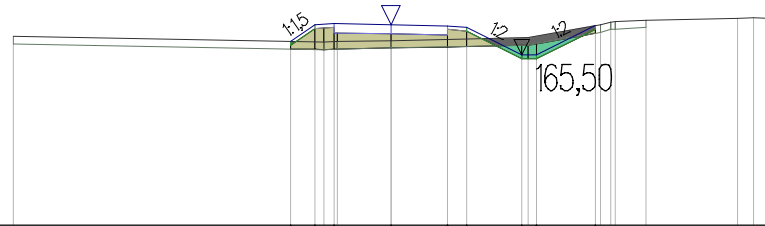
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+300,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,09mb
NASYP= 2,00m²
WYKOP= 0,50m²

P.P. = 161,00

T= 165,88 N= 166,30



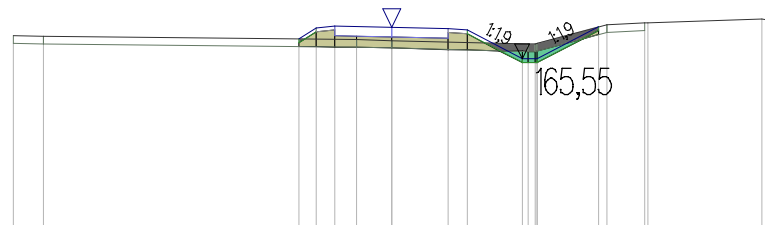
RZĘDNE PROJ.		165,88	166,29	166,33	166,30	166,27	166,23	165,50	165,50	166,27	
RZĘDNE KONS.			166,08		166,05	166,02					
RZĘDNE TEREN	165,99	165,84	165,85	165,88				165,95	166,30	166,37	166,38
ODLEGŁOŚCI	-9,98	-2,65	-2,00	-1,77	-1,50	-1,42	0,00	1,50	2,00	3,46	3,63

Pik = 3+325,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,98mb
NASYP= 1,64m²
WYKOP= 0,40m²

P.P. = 161,00

T= 166,04 N= 166,39



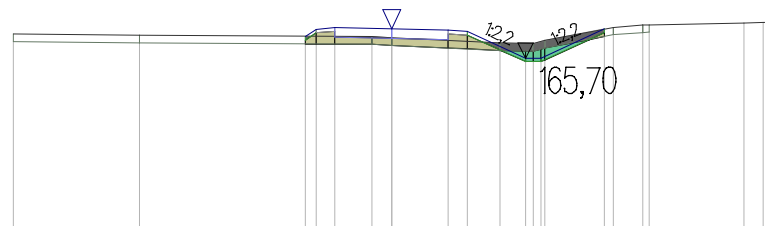
RZĘDNE PROJ.		166,08	166,38	166,42	166,39	166,36	166,32	165,55	165,55	166,40	
RZĘDNE KONS.			166,17		166,14	166,11					
RZĘDNE TEREN	166,16	166,15		166,06	166,04			165,95	165,95	165,96	166,46
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,20	-2,45	-2,00	-1,50	-0,92	0,00	1,50	2,00	3,45	3,62

Pik = 3+350,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,95mb
NASYP= 1,16m²
WYKOP= 0,43m²

P.P. = 161,00

T= 166,24 N= 166,47



RZĘDNE PROJ.		166,27	166,46	166,50	166,47	166,44	166,40	165,70	165,70	166,46	
RZĘDNE KONS.			166,25		166,22	166,19					
RZĘDNE TEREN	166,33	166,30		166,26	166,23			166,10	166,08	166,16	166,51
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,66	-2,28	-2,00	-1,50	-0,52	0,00	1,50	2,00	2,87	3,54

DP 1268B

$$P_{ik} = 3 + 375,00$$

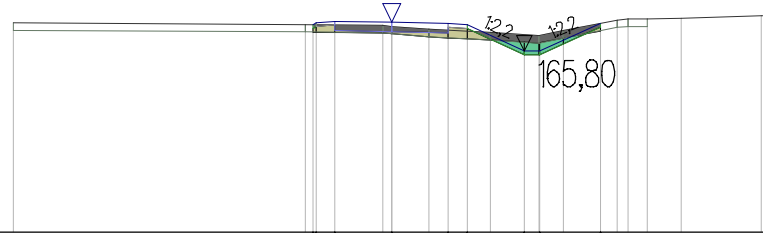
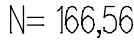
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,63mb

 NASYP= 0,56m2

■ WYKOP= 0,46m²

P.P. = 161,00

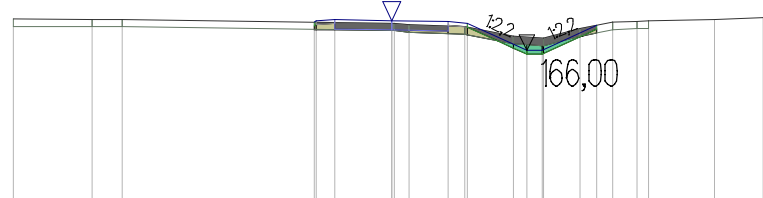
[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 400,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,53mb

 NASYP= 0,40m2

P.P. = 162,00

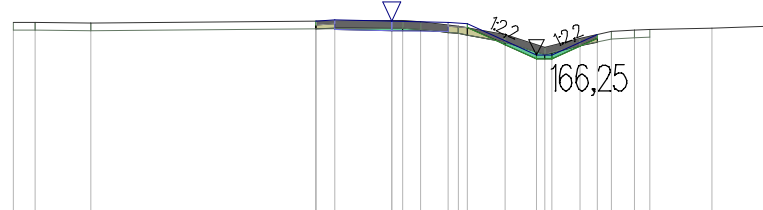
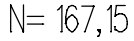
[illegible]
$$P_{ik} = 3+425,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,57mb

 NASYP= 0,25m2

P.P. = 162,00

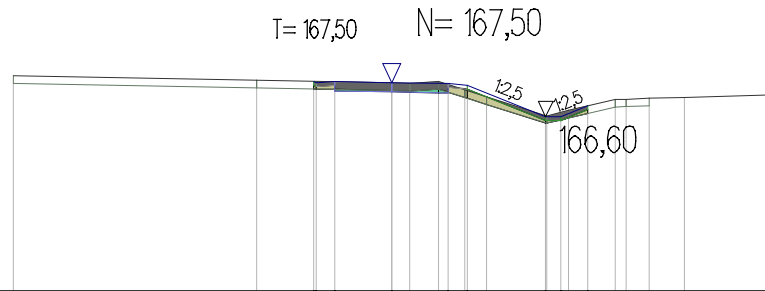
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+450,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 7,43mb
NASYP = 0,51m²
WYKOP = 0,15m²

P.P. = 162,00

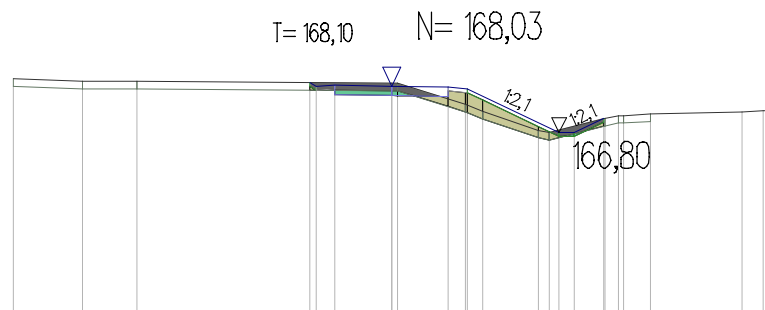


RZĘDNE PROJ.				167,53	167,49	167,53	167,50	167,47	167,43	166,60	166,60	166,89		
RZĘDNE KONS.				167,28			167,25	167,22						
RZĘDNE TEREN	167,68		167,56				167,49	167,48	167,53	167,51	166,62	166,77	167,05	167,06
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-3,56	-2,06	-2,00	-1,50	0,00	0,48	1,24	1,50	1,94	2,00	2,51	4,08

Pik = 3+475,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 8,03mb
NASYP = 1,29m²
WYKOP = 0,26m²

P.P. = 162,00

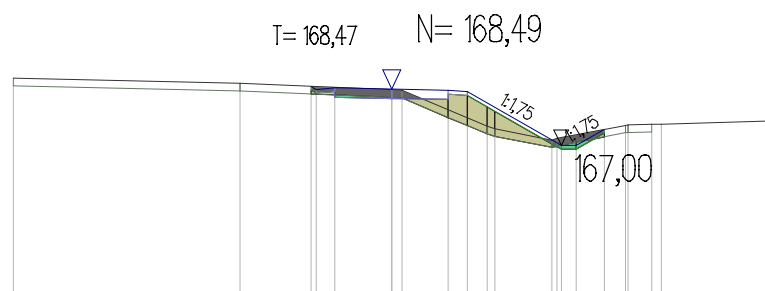


RZĘDNE PROJ.				168,12	168,02	168,06	168,03	168,00	167,96	166,80	166,80	167,17		
RZĘDNE KONS.				167,81			167,78	167,75						
RZĘDNE TEREN	168,22	168,16	168,15				168,11	168,11	167,55	166,86	166,80	167,18	167,23	167,35
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,17	-6,74	-2,16	-2,00	-1,50	0,00	0,15	1,96	2,00	2,41	3,88	4,17	4,43

Pik = 3+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 8,01mb
NASYP = 1,81m²
WYKOP = 0,18m²

P.P. = 163,00



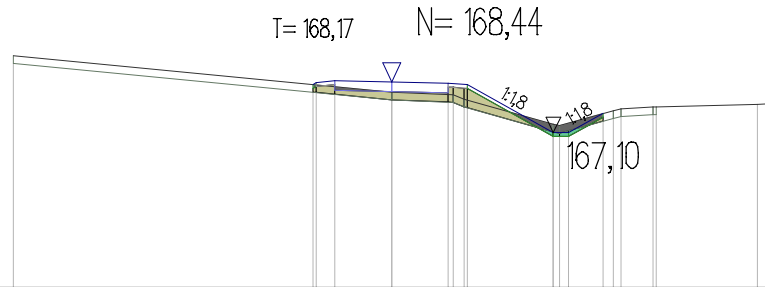
RZĘDNE PROJ.				168,56	168,48	168,52	168,49	168,46	168,42	167,00	167,00	167,42		
RZĘDNE KONS.				168,27			168,24	168,21						
RZĘDNE TEREN	168,77		168,64				168,47	168,45	167,50	167,14	167,18	167,53	167,54	167,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-4,00	-2,12	-2,00	-1,50	0,00	0,28	1,50	2,00	2,52	2,73	4,24	4,38

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+525,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,85mb
NASYP= 1,42m2
WYKOP= 0,11m2

P.P. = 163,00

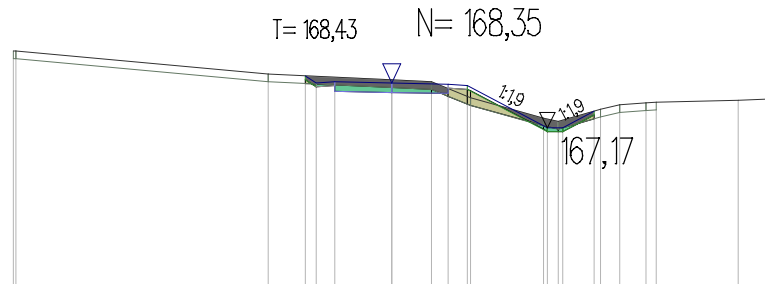


RZĘDNE PROJ.		168,37	168,43	168,47	168,44	168,41	168,37	167,10	167,10	167,61	
RZĘDNE KONS.			168,22		168,19	168,16					
RZĘDNE TEREN	169,13				168,17	168,10	167,98	167,32	167,29	167,68	167,85
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-2,09	-2,00	-1,50	0,00	1,50	1,63	2,00	4,27	4,44	9,67

Pik = 3+536,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,84mb
NASYP= 0,52m2
WYKOP= 0,47m2

P.P. = 163,00

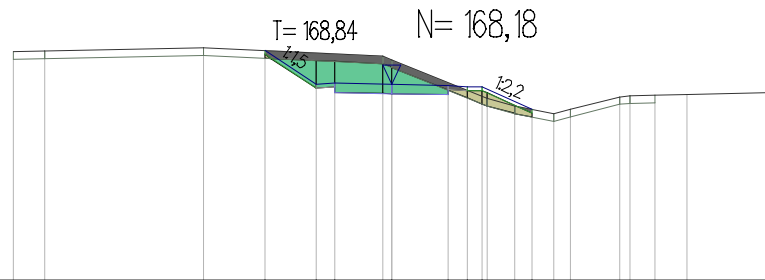


RZĘDNE PROJ.		168,54	168,54	168,58	168,35	168,32	168,28	167,17	167,17	167,60	
RZĘDNE KONS.			168,13		168,10	168,07					
RZĘDNE TEREN	169,20	169,20		168,58	168,43	168,38	167,96	167,42	167,34	167,65	167,90
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,94		-3,26	-2,29	-2,00	-1,50	0,00	1,06	1,50	9,16

Pik = 3+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,32mb
NASYP= 0,49m2
WYKOP= 2,60m2

P.P. = 163,00



RZĘDNE PROJ.		169,07	168,17	168,21	168,18	168,15	168,11	168,11	167,52		
RZĘDNE KONS.			167,96		167,93	167,90					
RZĘDNE TEREN	169,04	169,06		169,15	168,93	168,83	167,81	167,61	167,40	167,52	167,85
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,17		-4,98	-3,35	-2,00	-1,50	-0,24	0,00	1,50	2,00

DP 1268B

$$P_{ik} = 3 + 561,50$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,23mb

 NASYP= 0,67m2


■ WYKOP= 1,03m²

P.P. = 163,00

[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 575,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,75mb

 NASYP= 0,56m²

P.P. = 163,00

[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 600,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,81mb

 NASYP= 0,38m2

P.P. = 162,00

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 3 + 625,00$$

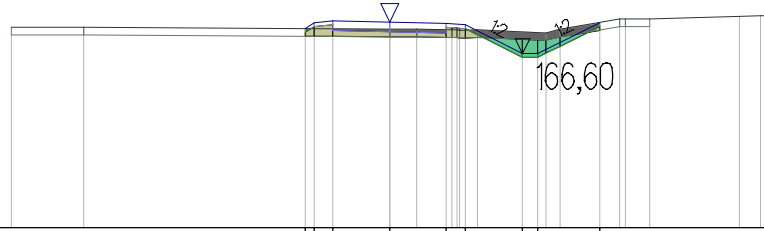
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,83mb

 NASYP= 0,78m2

WYKOP= 0,72m²

P.P. = 162,00

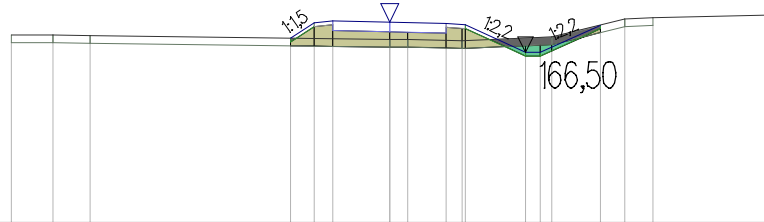
[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 650,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,23mb

WYKOP= 0,32m²

P.P. = 162,00

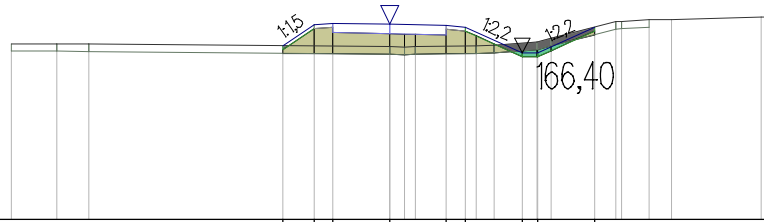
[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 675,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,31mb

WYKOP= 0,19m2

P.P. = 162,00

[illegible]

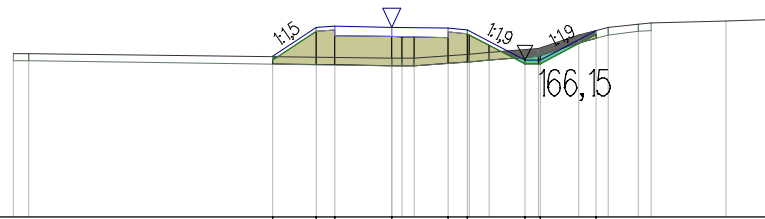
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+700,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,64mb
NASYP= 4,14m²
WYKOP= 0,23m²

P.P. = 162,00

T= 166,20 N= 167,02



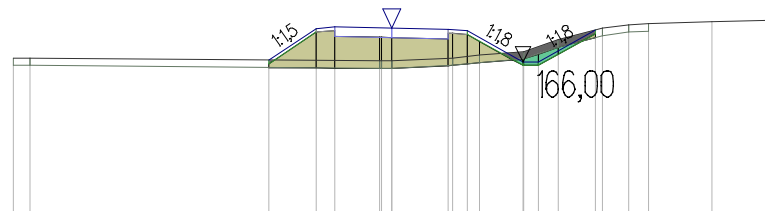
RZĘDNE PROJ.	166,25	167,01	167,05	167,02	166,99	166,95	166,15	166,15	166,93
RZĘDNE KONS.		166,80		166,77		166,74			
RZĘDNE TEREN	166,33	166,33		166,21	166,20	166,21	166,31	166,35	166,46
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,59	-3,15	-2,00	-1,50	0,00	0,27	0,59	1,50

Pik = 3+725,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,74mb
NASYP= 4,42m²
WYKOP= 0,30m²

P.P. = 162,00

T= 166,03 N= 166,89



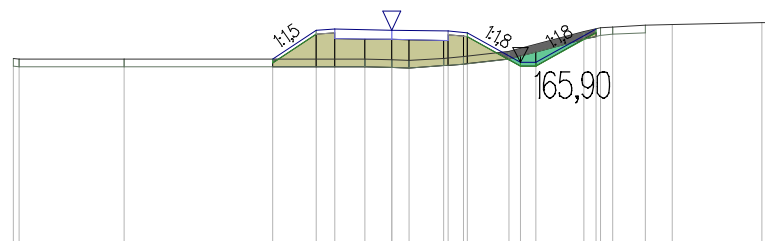
RZĘDNE PROJ.	166,05	166,88	166,92	166,89	166,86	166,82	166,00	166,00	166,84
RZĘDNE KONS.		166,67		166,64		166,61			
RZĘDNE TEREN	166,10	166,10		166,02	166,02	166,03	166,10	166,18	166,27
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,57	-3,25	-2,00	-1,50	-0,27	0,00	0,27	1,00

Pik = 3+750,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,64mb
NASYP= 3,94m²
WYKOP= 0,42m²

P.P. = 161,00

T= 165,97 N= 166,75



RZĘDNE PROJ.	165,99	166,74	166,78	166,75	166,72	166,68	165,90	165,90	166,79
RZĘDNE KONS.		166,53		166,50		166,47			
RZĘDNE TEREN	166,00	165,99	165,98	165,99	165,97	165,95	166,01	166,05	166,19
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,86	-7,08	-3,14	-2,00	-1,50	-0,71	0,00	0,46

DP 1268B

$$P_{ik} = 3 + 775,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,58mb

■ NASYP= 3,11m²

WYKOP= 0,40m²

P.P. = 161,00

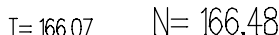
[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 800.00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,06mb

■ NASYP= 1,9/m2

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 3 + 825,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,81mb

■ NASYP= 1,10m²

P.P. = 161.00

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 3 + 850,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,29mb

NASYP= 0,47m²

■ WYKOP= 0,19m²

P.P. = 161,00

RZĘDNE PROJ.RZĘDNE KONS.RZĘDNE TERENODLEGŁOŚCI
$$P_{ik} = 3+875,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,71mb

 NASYP= 0,43m2

WYKOP= 0,16m²

P.P. = 161,00

RZĘDNE PROJ.RZĘDNE KONS.RZĘDNE TERENODLEGŁOŚCI
$$P_{ik} = 3 + 900,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,13mb

■ NASYP= 0,58m²

WYKOP= 0,15m²

P.P. = 161,00

RZĘDNE PROJ.RZĘDNE KONS.RZĘDNE TERENODLEGŁOŚCI

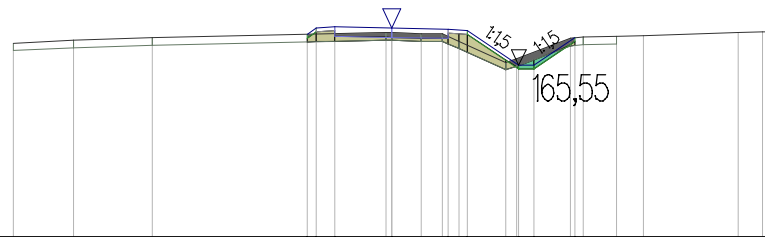
Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 3+925,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,36mb
NASYP= 1,07m2
WYKOP= 0,17m2

P.P. = 161,00

T= 166,41 N= 166,53



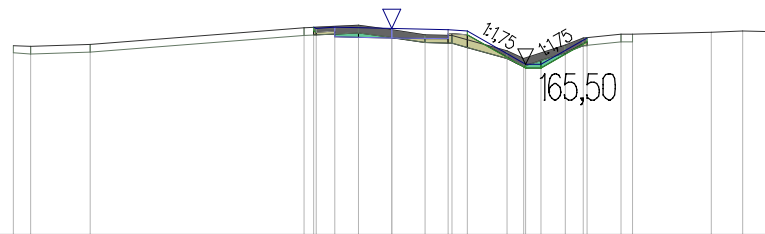
RZĘDNE PROJ.				166,36	166,52	166,56	166,53	166,50	166,46	165,55	165,53	166,27		
RZĘDNE KONS.				166,31			166,28		166,25					
RZĘDNE TEREN	166,13	166,20	166,27				166,41	166,47	166,37	166,18	165,62	165,71	166,26	166,29
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,41	-6,33	-2,24	-2,00	-1,50	-0,15	0,00	0,79	1,35	1,59	1,79	2,00	3,02

Pik = 3+950,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,44mb
NASYP= 0,50m2
WYKOP= 0,25m2

P.P. = 161,00

T= 166,40 N= 166,45



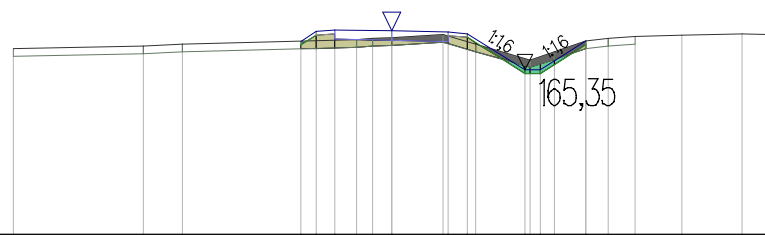
RZĘDNE PROJ.				166,48	166,44	166,48	166,45	166,42	166,38	165,50	165,50	166,20		
RZĘDNE KONS.				166,23			166,20		166,17					
RZĘDNE TEREN	166,00	165,88	166,03	166,47	166,53	166,41	166,28	166,26	166,85	166,66	166,01	166,19	166,29	166,30
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,55	-7,97	-2,32	-2,06	-1,50	-0,81	0,00	0,89	1,50	1,60	2,00	3,05	3,54

Pik = 3+975,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,72mb
NASYP= 0,94m2
WYKOP= 0,24m2

P.P. = 161,00

T= 166,20 N= 166,37





RZĘDNE PROJ.				166,10	166,36	166,40	166,37	166,34	166,30	165,35	165,35	166,11		
RZĘDNE KONS.				166,15			166,12		166,09					
RZĘDNE TEREN	165,90	165,97	166,02	166,14	166,17	166,20	166,28	166,03	165,61	165,82	166,11	166,18	166,23	166,26
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,57	-5,53	-2,39	-2,00	-1,50	-0,97	-0,50	0,00	1,56	1,50	2,00	3,53	4,07

DP 1268B

$$P_{ik} = 4+000,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,92mb


 NASYP= 1,30m²
 WYKOP= 0,35m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4+025,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,54mb



 NASYP= 1,49m²
 WYKOP= 0,64m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4+050,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,34mb

 NASYP= 0,08m²
 WYKOP= 1,53m²

P.P. = 161,00

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 4 + 0,75,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,34mb

 NASYP= 0,08m²

■ WYKOP= 1,09m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 100,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,66mb

■ NASYP= 0,36m²

P.P. = 161,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 125.00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,73mb

NASYP= 0,64m2




P.P. = 160,00

[illegible]

DP 1268B

$$P_{ik} = 4 + 150,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 7,63mb
 NASYP= 0,33m2
 WYKOP= 0,23m2

P.P. = 160,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 175,00$$




Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,91mb
NASYP= 1,16m2
WYKOP= 0,99m2

P.P. = 160,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 200,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 8,49mb
 NASYP= 3,32m2
 WYKOP= 0,36m2

P.P. = 160,00

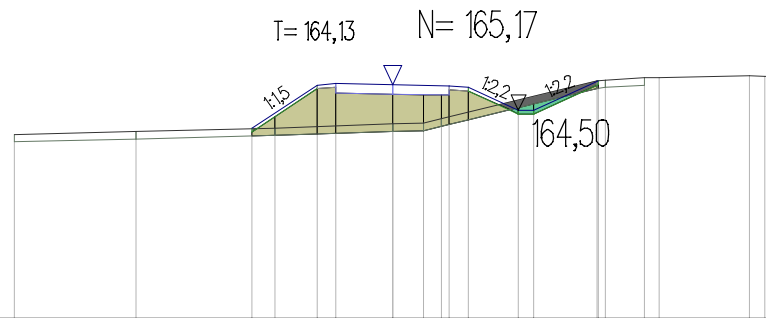
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 4+225,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 9,30mb
NASYP = 5,51m²
WYKOP = 0,27m²

P.P. = 159,00

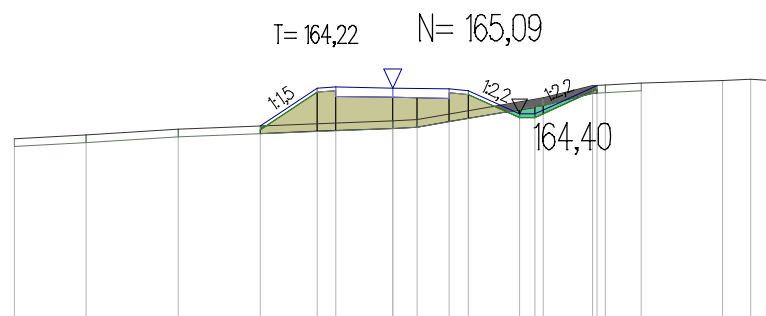


RZĘDNE PROJ.				164,01	165,16	165,20	165,17	165,14	165,10	164,50	164,50	165,27		
RZĘDNE KONS.					164,95		164,92		164,89					
RZĘDNE TEREN	163,86	163,94		164,03			164,14	164,16	164,27			165,27	165,30	165,36
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-6,79	-3,73	-3,11	-2,00	0,00	0,82	1,50	2,00	3,33	3,73	5,49	9,43

Pik = 4+250,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 8,99mb
NASYP = 4,47m²
WYKOP = 0,30m²

P.P. = 159,00

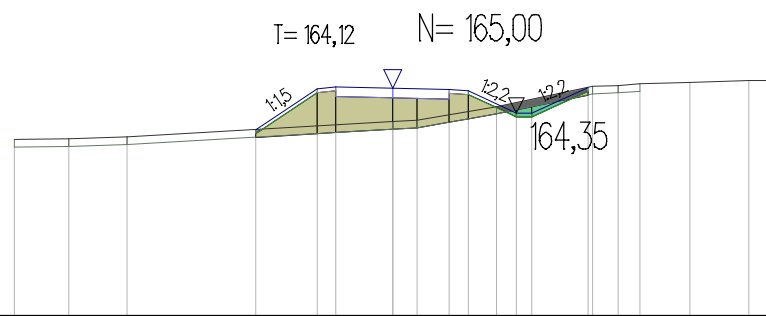


RZĘDNE PROJ.				164,08	165,08	165,12	165,09	165,06	165,02	164,40	164,40	165,15		
RZĘDNE KONS.					164,87		164,84		164,81					
RZĘDNE TEREN	163,74	163,84	163,99		164,22	164,25				164,82	165,14	165,16	165,22	165,29
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,11	-5,67	-3,50	-2,00	-1,50	0,00	0,65	1,50	2,00	3,36	3,76	5,29	8,72

Pik = 4+275,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 8,87mb
NASYP = 4,65m²
WYKOP = 0,26m²

P.P. = 159,00



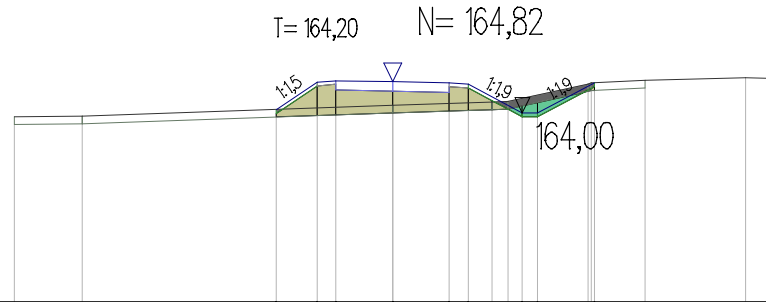
RZĘDNE PROJ.				163,91	164,09	165,03	165,00	164,97	164,93	164,35	164,35	165,03		
RZĘDNE KONS.					164,78		164,75		164,72					
RZĘDNE TEREN	163,65	163,67	163,71		164,12	164,16			164,52			165,05	165,08	165,12
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,56	-7,03	-3,62	-2,00	-1,50	0,00	0,65	1,50	2,00	2,74	3,68	5,16	9,42

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 4+375,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,48mb
NASYP= 3,23m²
WYKOP= 0,41m²

P.P. = 159,00

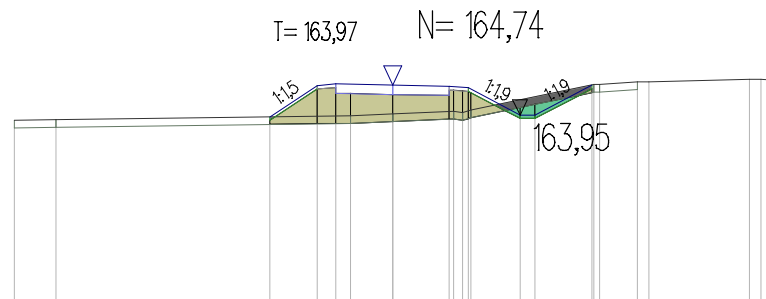


RZĘDNE PROJ.				164,09	164,81	164,85	164,82	164,79	164,75	164,00	164,00	164,79		
RZĘDNE KONS.					164,60		164,57	164,54						
RZĘDNE TEREN	163,89	163,91					164,20		164,29	164,30	164,77	164,79	164,86	164,93
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,20		-3,08	-2,00	-1,50	0,00	1,50	2,00	2,63	3,03	3,43	3,77	4,25

Pik = 4+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,59mb
NASYP= 3,99m²
WYKOP= 0,41m²

P.P. = 159,00

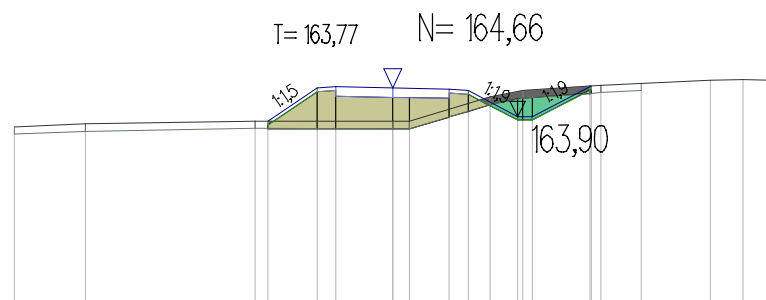


RZĘDNE PROJ.				163,90	164,73	164,77	164,74	164,71	164,67	163,95	163,95	164,74		
RZĘDNE KONS.					164,52		164,49	164,46						
RZĘDNE TEREN	163,80	163,82				163,93	163,97	164,04	164,01	164,07	164,75	164,75	164,82	164,89
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,91		-3,25	-2,00	-1,50	0,00	1,50	1,61	1,85	2,00	2,07	3,77	5,27

Pik = 4+425,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 8,66mb
NASYP= 3,94m²
WYKOP= 0,85m²

P.P. = 159,00



RZĘDNE PROJ.				163,78	164,65	164,69	164,66	164,63	164,59	163,90	163,90	164,71		
RZĘDNE KONS.					164,44		164,41	164,38						
RZĘDNE TEREN	163,63	163,71		163,78			163,77	163,77	164,41	164,59	164,71	164,73	164,78	164,88
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,12		-3,64	-3,50	-2,00	0,00	0,45	1,50	2,00	2,58	3,30	3,45	3,70

DP 1268B

$$P_{ik} = 4 + 435,73$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 8,94mb

■ NASYP= 3,07m²

■ WYKOP= 1,08m²

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 440,00$$

Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 5,92mb

NASYP= 2,60m2

WYKOP= 0,00m²

P.P. = 159,00

[illegible]
$$P_{ik} = 4 + 455,00$$

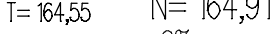
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,34mb

NASYP= 1,37m2

■ WYKOP= 0,87m²

P.P. = 159,00

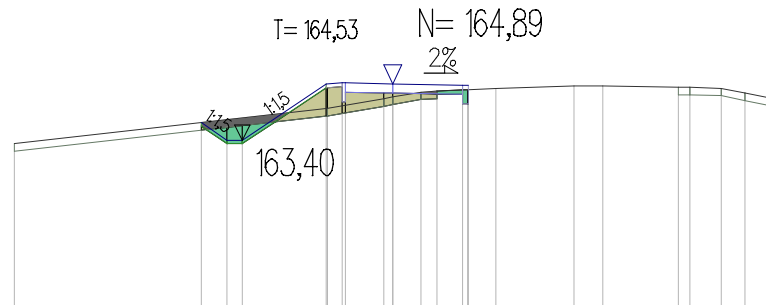
[illegible]

Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
DP 1268B

Pik = 4+475,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,29mb
NASYP= 1,60m2
WYKOP= 0,64m2

P.P. = 159,00

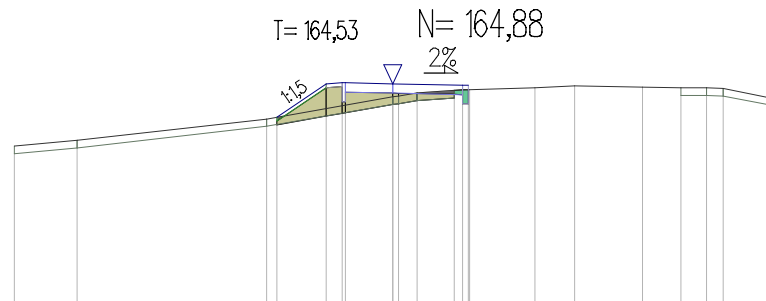


RZĘDNE PROJ.		163,86	163,40	163,40		164,88	164,97	164,92	164,89	164,85	164,85								
RZĘDNE KONS.						164,42	164,45	164,67	164,64	164,60	164,35	164,35							
RZĘDNE TEREN	163,30					164,24		164,49	164,54	164,67	164,70	164,73	164,76		164,84	164,83		164,79	164,79
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-5,06	-4,37	-3,97	-1,75	-1,72	-1,35	-1,25	-0,24	0,00	0,75	1,17	1,85	1,99	2,73	4,80	5,36	7,56

Pik = 4+485,78
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,75mb
NASYP= 1,70m2
WYKOP= 0,08m2

P.P. = 159,00



RZĘDNE PROJ.						164,00	164,87	164,91	164,91	164,88	164,84	164,84							
RZĘDNE KONS.							164,41	164,41	164,66	164,63	164,59	164,34	164,34						
RZĘDNE TEREN	163,23	163,38				163,95			164,53	164,55	164,64	164,71	164,73		164,78	164,82		164,79	164,77
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,34				-3,33	-3,06	-1,73	-1,33	-1,25	0,00	0,15	0,64	1,63	2,00	2,04	3,77	4,81	6,61