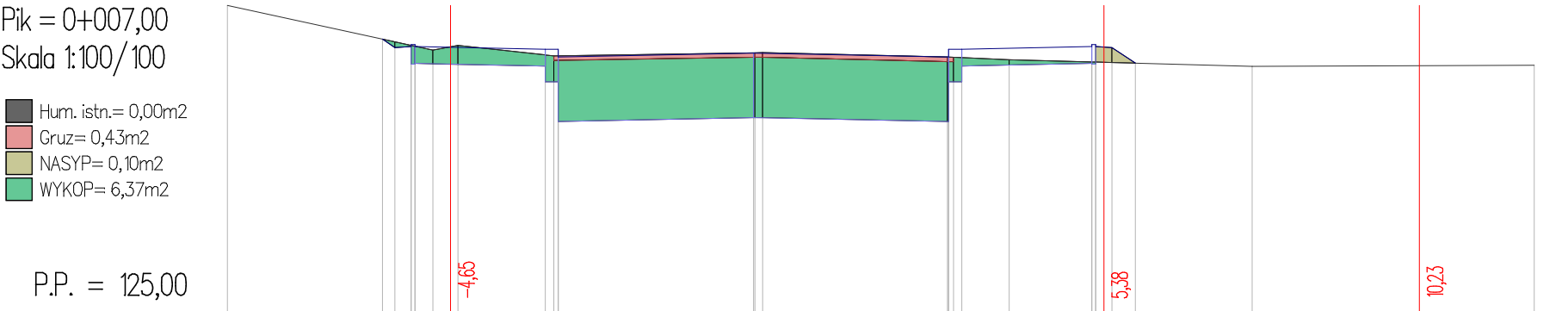


Pik = 0+007,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,00m2
- Gruz= 0,43m2
- NASYP= 0,10m2
- WYKOP= 6,37m2

P.P. = 125,00

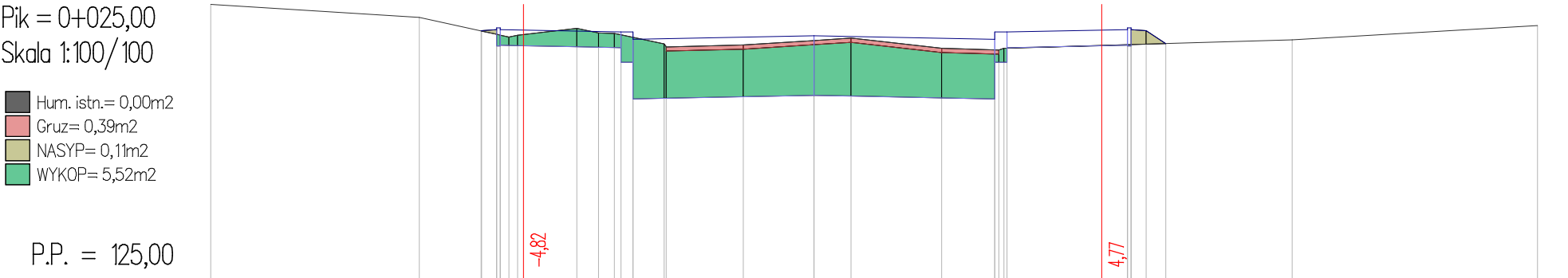


RZĘDNE PROJ.		129,20 129,07 129,09 129,12 129,12 129,09		129,05 129,05 128,93		128,99		128,93 129,05 129,05		129,09 129,12 129,12 129,09 129,07 128,84
RZĘDNE KONS.		128,82 128,82 128,83		128,79 128,55 128,55 127,94		128,00		127,94 126,55 128,55 128,79		128,83 128,82 128,82
RZĘDNE TEREN	129,72		129,03 129,11	128,95	128,99 129,00			128,93 128,93 128,89	128,79	
ODLEGŁOŚCI	-8,08	-5,70 -5,51 -5,26 -5,20 -4,93 -4,54	-3,20 -3,07 -3,00		0,00 0,02 0,14			2,98 3,00 3,07 3,20 3,93	5,20 5,26 5,51 5,87	7,67
										12,00

Pik = 0+025,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,00m2
- Gruz= 0,39m2
- NASYP= 0,11m2
- WYKOP= 5,52m2

P.P. = 125,00







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

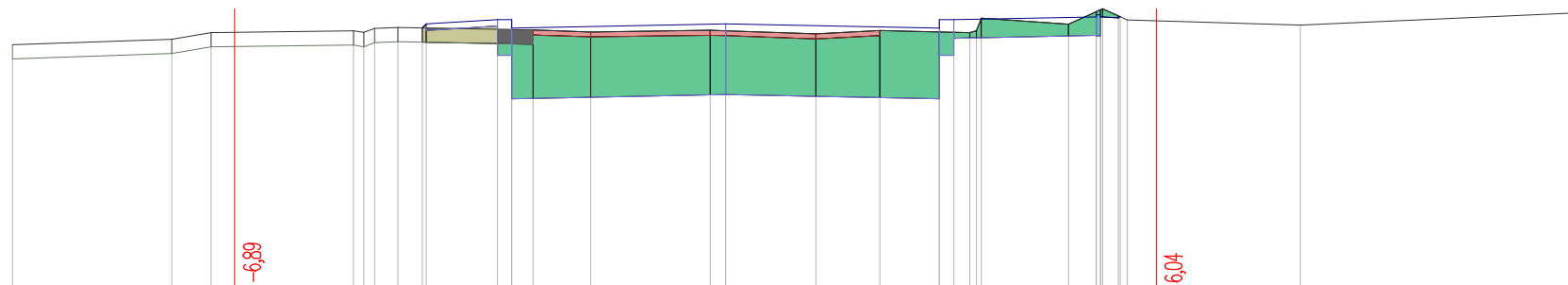
Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale



Pik = 0+150,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 0,31m2  
 Gruz= 0,34m2  
 NASYP= 0,22m2  
 WYKOP= 5,63m2

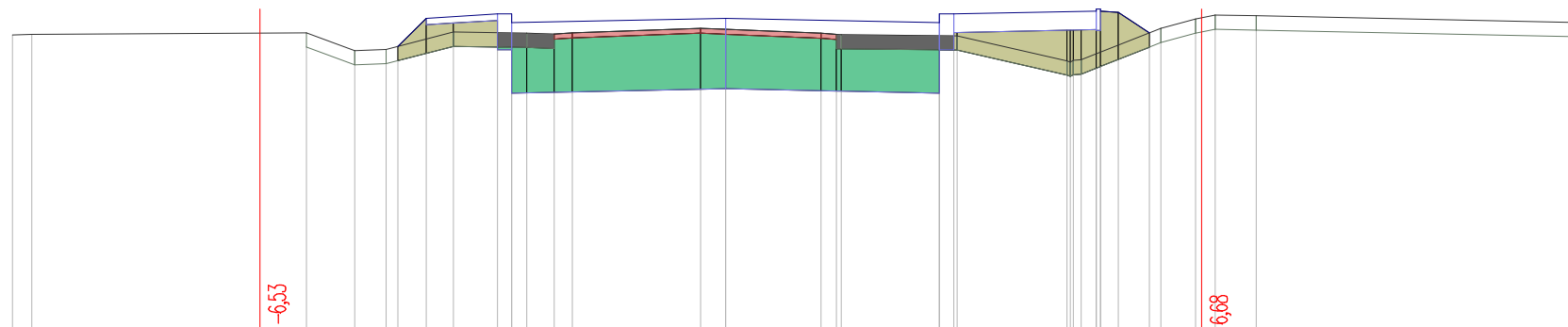
P.P. = 128,00

[illegible]

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

Hum. istn.	= 1,32m2
Gruz	= 0,28m2
NASYP	= 1,83m2
WYKOP	= 4,26m2

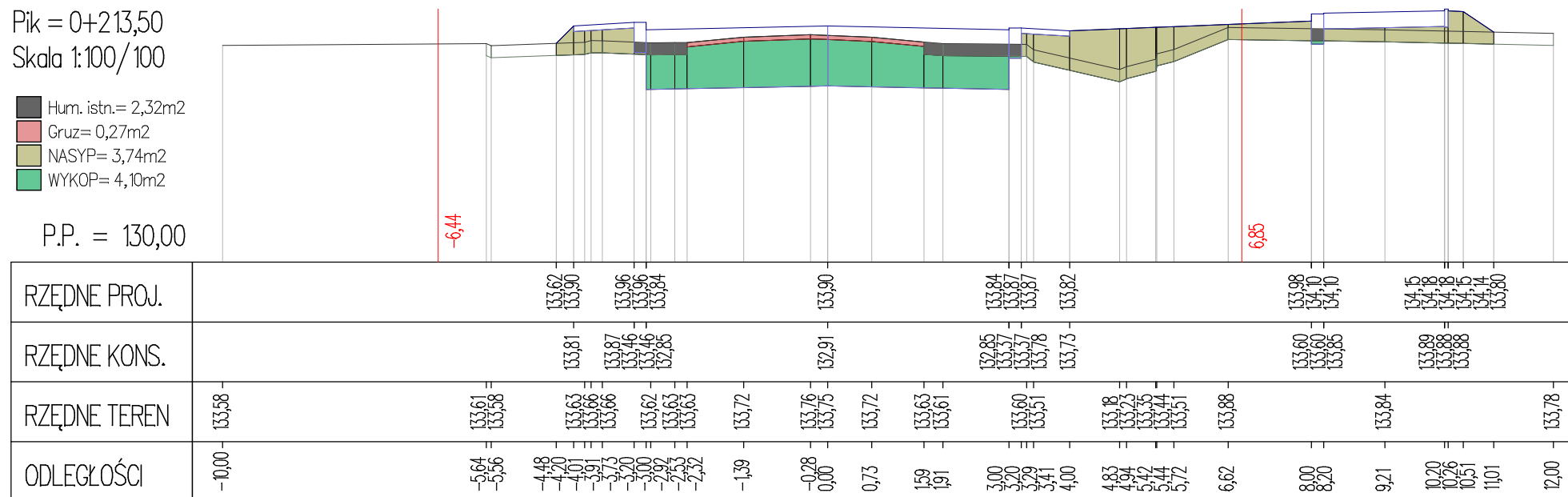
P.P. = 129,00

[illegible]

Pik = 0+213,50  
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 2,32m<sup>2</sup>  
Gruz= 0,27m<sup>2</sup>  
NASYP= 3,74m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,10m<sup>2</sup>

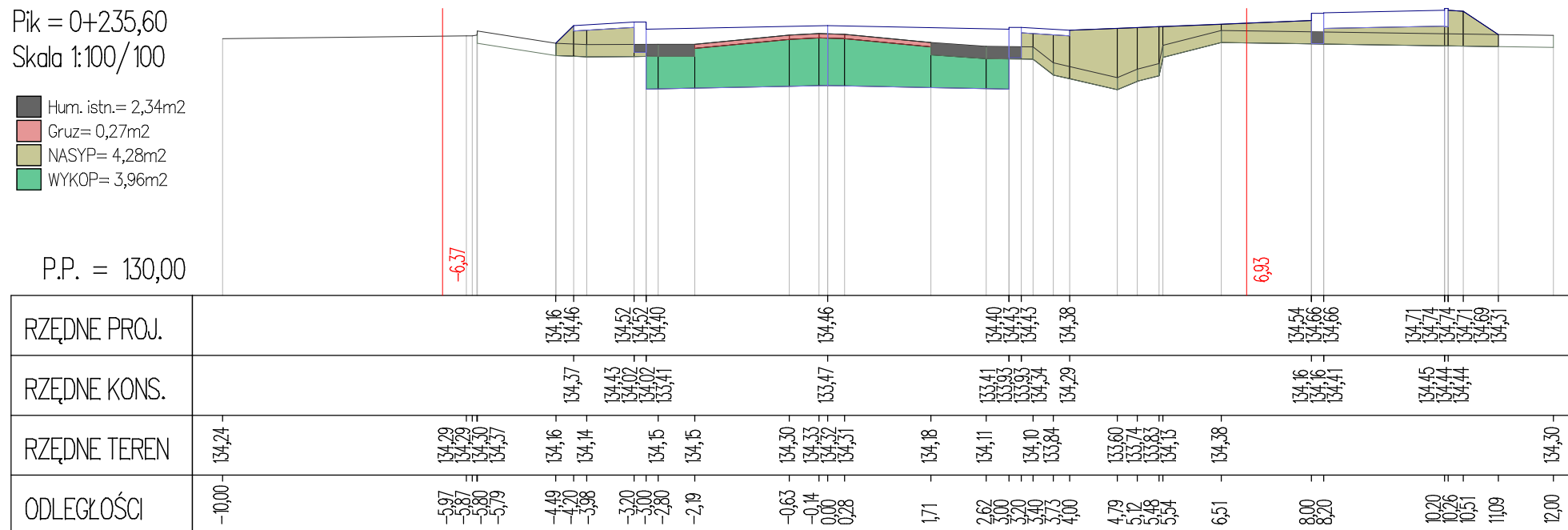
P.P. = 130,00



Pik = 0+235,60  
Skala 1:100/100

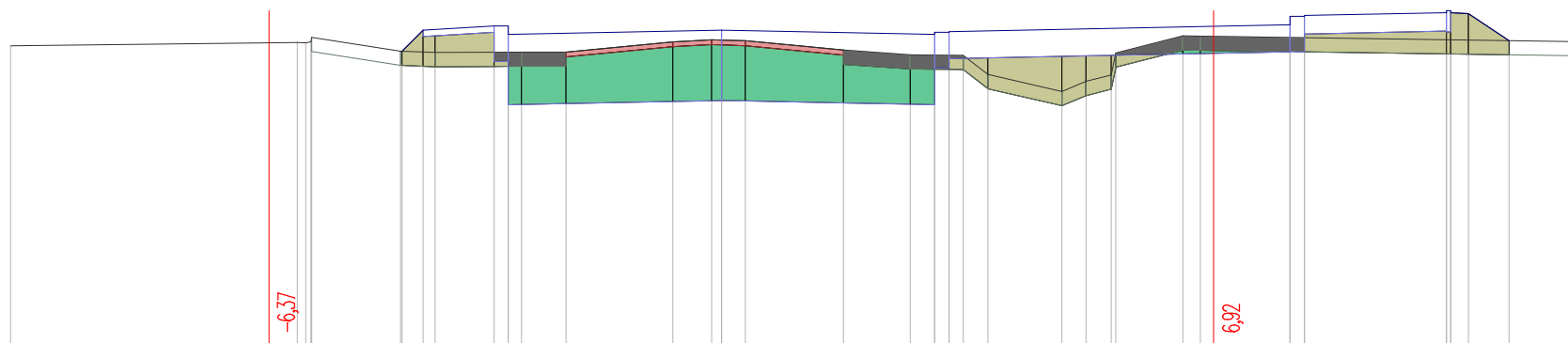
Hum. istn.= 2,34m<sup>2</sup>  
Gruz= 0,27m<sup>2</sup>  
NASYP= 4,28m<sup>2</sup>  
WYKOP= 3,96m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00



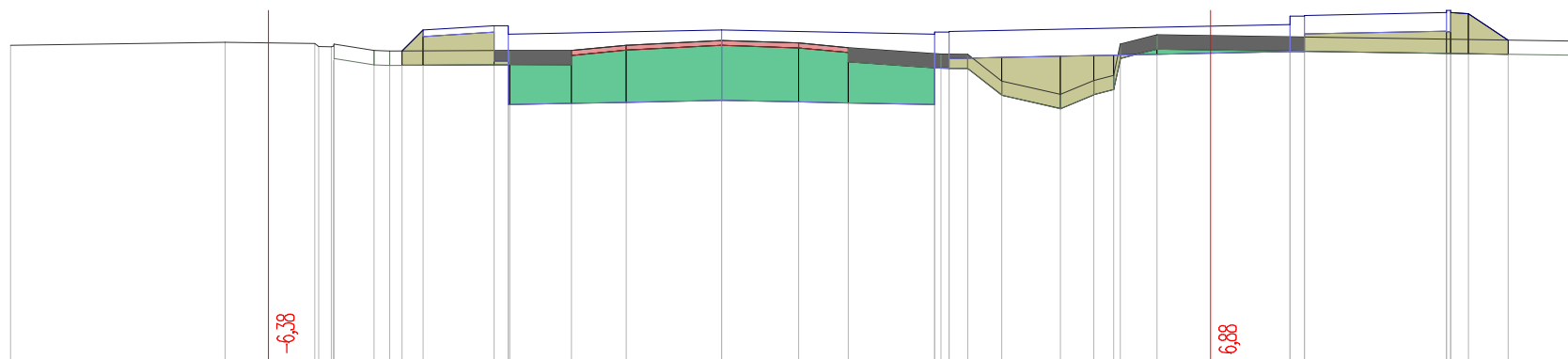
Skala 1:100/100

P.P. = 130,00

[illegible]

Skala 1:100/100

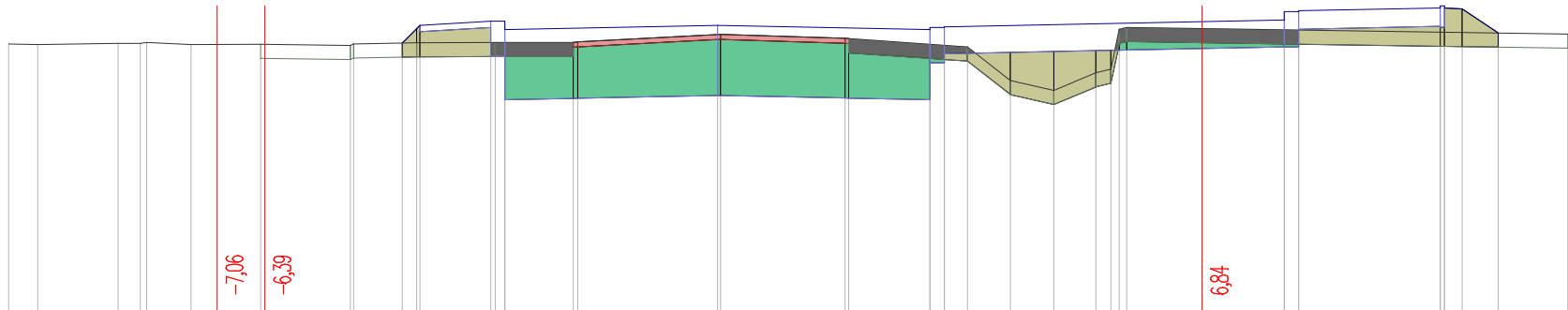
P.P. = 130,00

[illegible]

Pik = 0+262,80  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 2,32m2
- Gruz= 0,27m2
- NASYP= 2,45m2
- WYKOP= 4,48m2

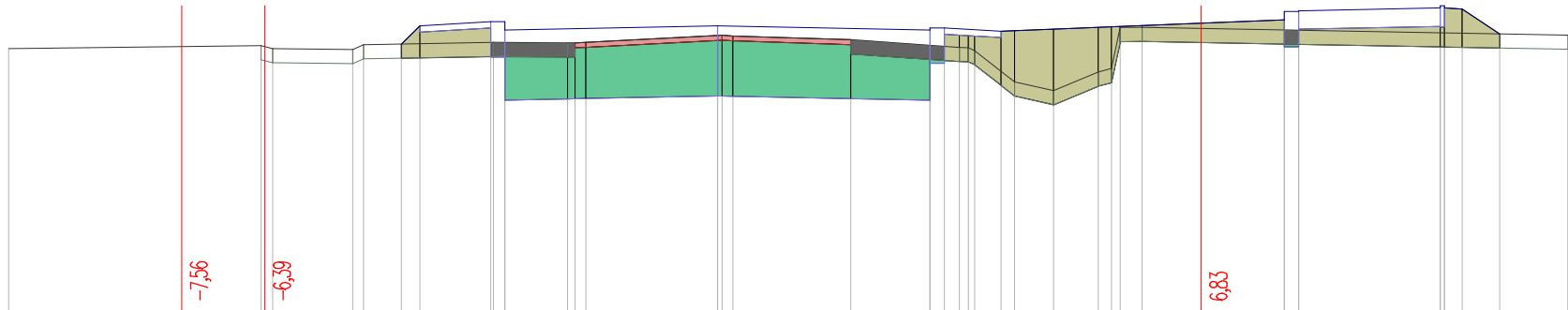
P.P. = 131,00

															
RZĘDNE PROJ.															
RZĘDNE KONS.															
RZĘDNE TEREN															
ODLEGŁOŚCI															

Pik = 0+266,80  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 2,32m2
- Gruz= 0,27m2
- NASYP= 3,84m2
- WYKOP= 4,25m2

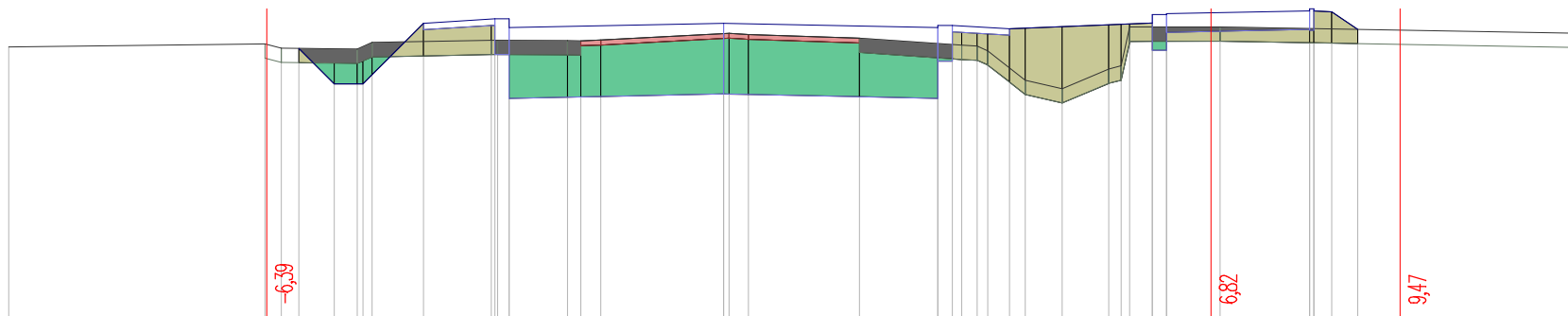
P.P. = 131,00

															
RZĘDNE PROJ.															
RZĘDNE KONS.															
RZĘDNE TEREN															
ODLEGŁOŚCI															





Pik = 0+269,00  
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 2,18m <sup>2</sup>
Gruz = 0,27m <sup>2</sup>
NASYP = 3,00m <sup>2</sup>
WYKOP = 4,44m <sup>2</sup>

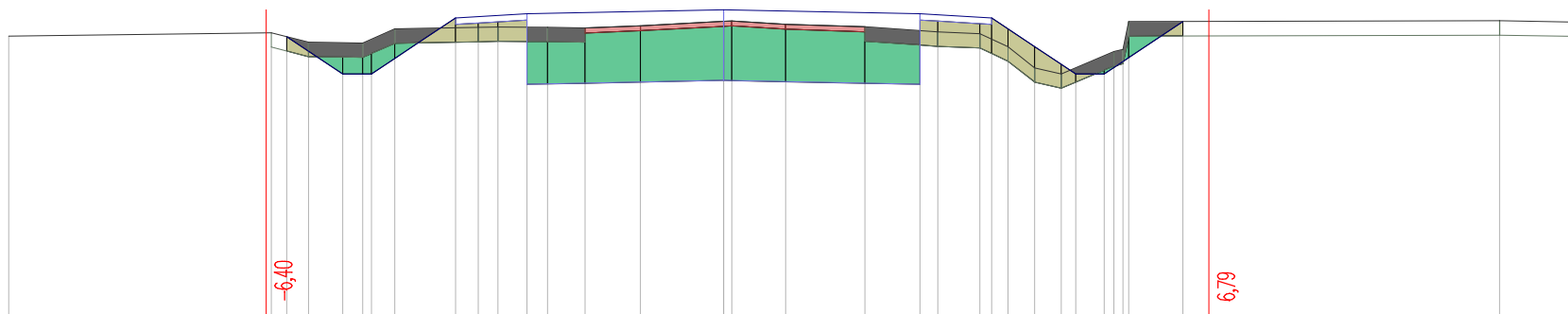
P.P. = 131,00

[illegible]





Pik = 0+278,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,73m2  
 Gruz= 0,27m2  
 NASYP= 1,29m2  
 WYKOP= 4,13m2

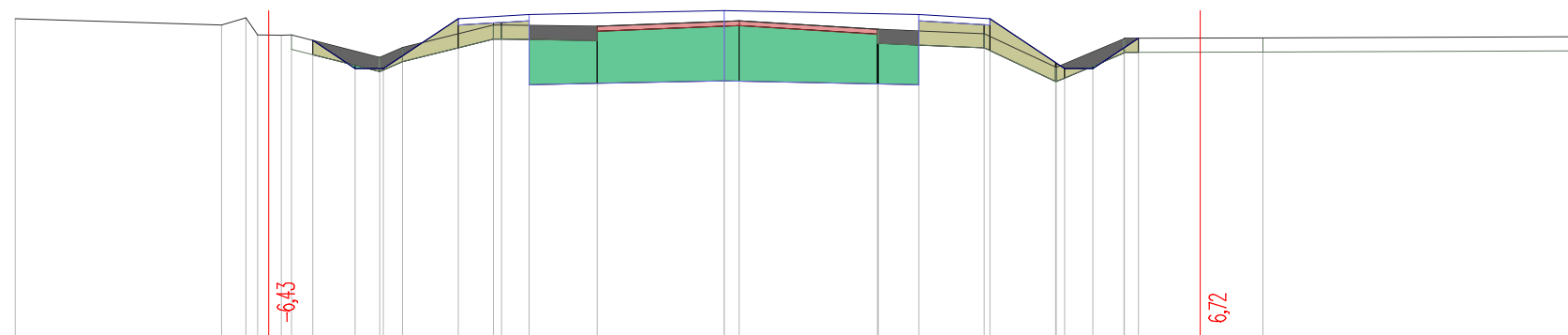
P.P. = 131,00

[illegible]

Pik = 0+300,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,54m2  
 Gruz= 0,28m2  
 NASYP= 1,27m2  
 WYKOP= 3,89m2

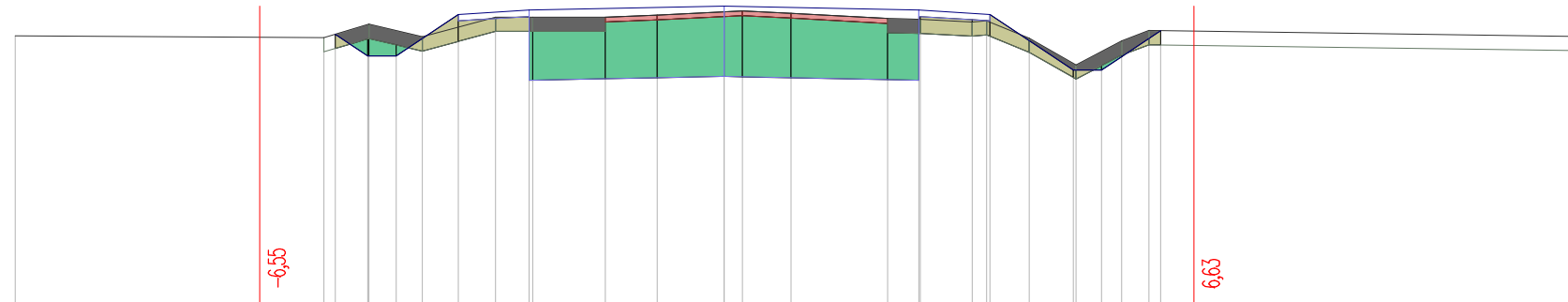
P.P. = 131,00

[illegible]

Pik = 0+350,00  
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 1,53m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,28m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,90m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,46m<sup>2</sup>

P.P. = 132,00

[illegible]

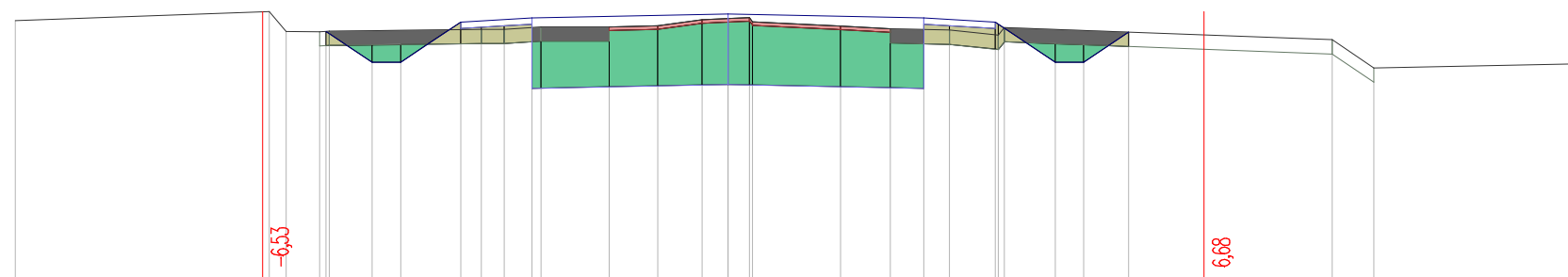


Skala 1:100/100

■ Gruz= 0,20m2

WYKOP= 4,62m<sup>2</sup>

P.P. = 133,00

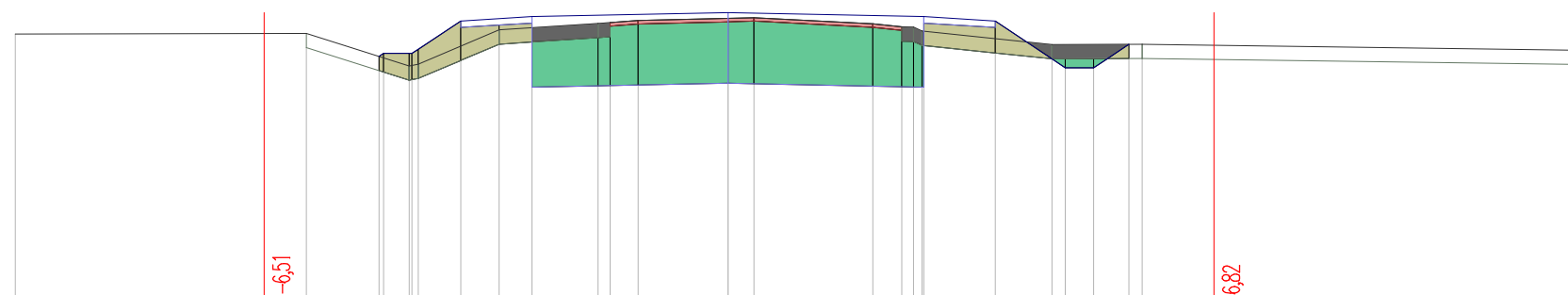


Skala 1:100/100





Gruz= 0,20m2

WYKOP= 4,47m2

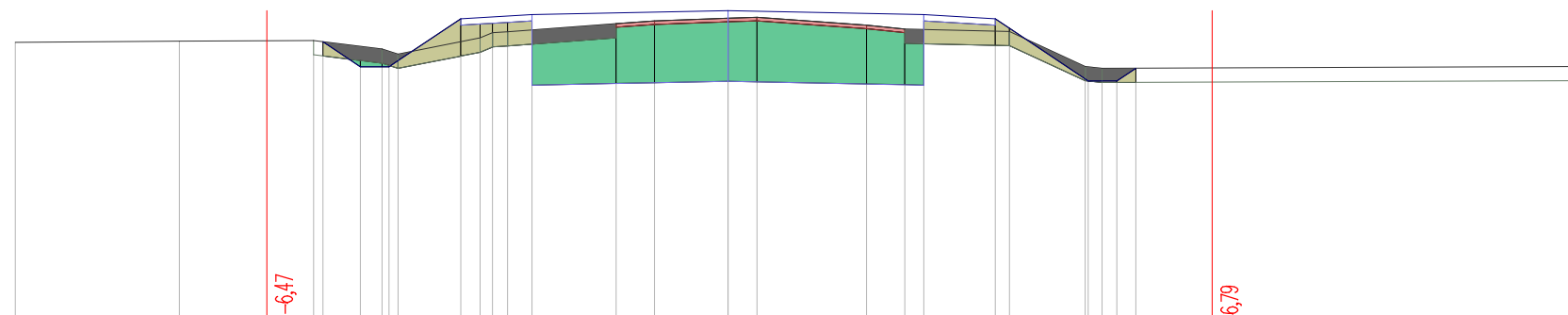
P.P. = 133,00







Pik = 0+500,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,47m2  
 Gruz= 0,20m2  
 NASYP= 1,22m2  
 WYKOP= 4,18m2

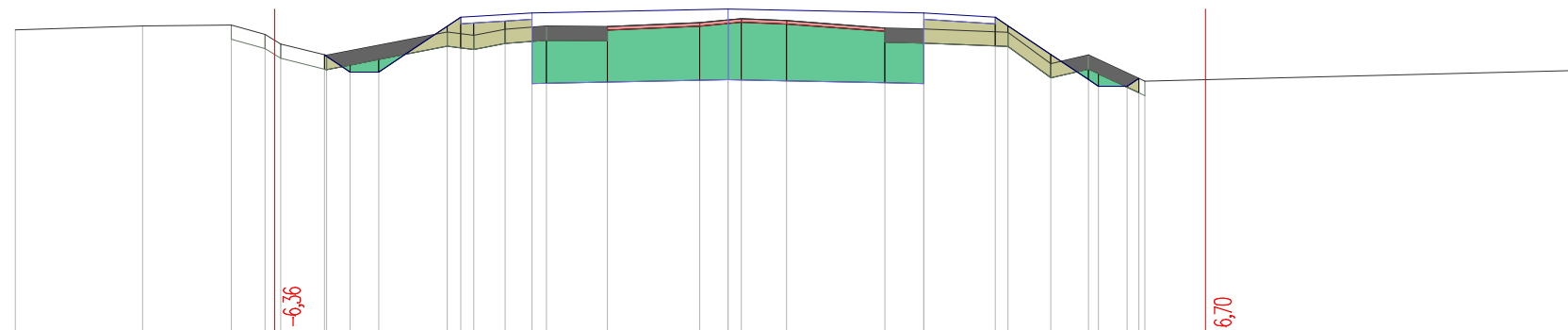
P.P. = 133,00

[illegible]

Pik = 0+550,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,51m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,19m<sup>2</sup>  
 NASYP= 1,16m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,07m<sup>2</sup>

P.P. = 133,00

[illegible]

Pik = 0+600,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,59m2
- Gruz= 0,19m2
- NASYP= 1,26m2
- WYKOP= 4,36m2

P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.					137,06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+650,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,43m2
- Gruz= 0,20m2
- NASYP= 1,16m2
- WYKOP= 4,82m2

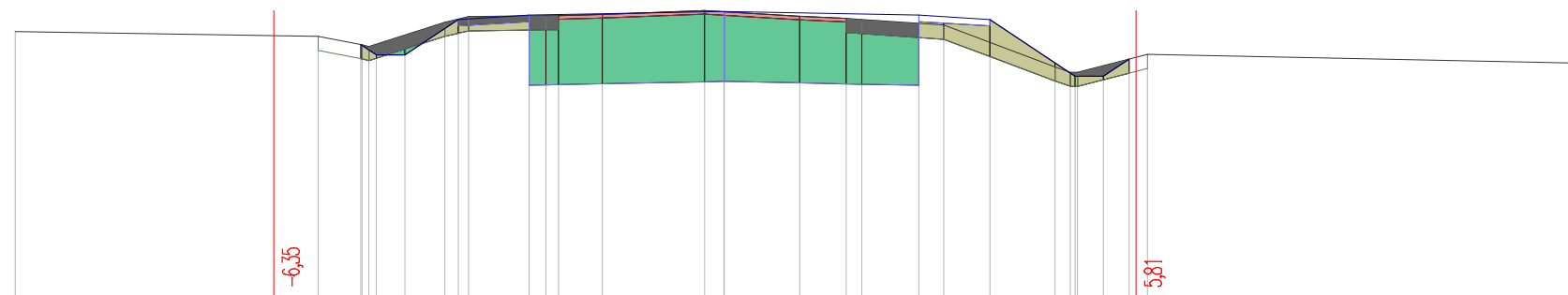
P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.				136,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 0+700,00  
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 1,36m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,20m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,98m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,81m<sup>2</sup>

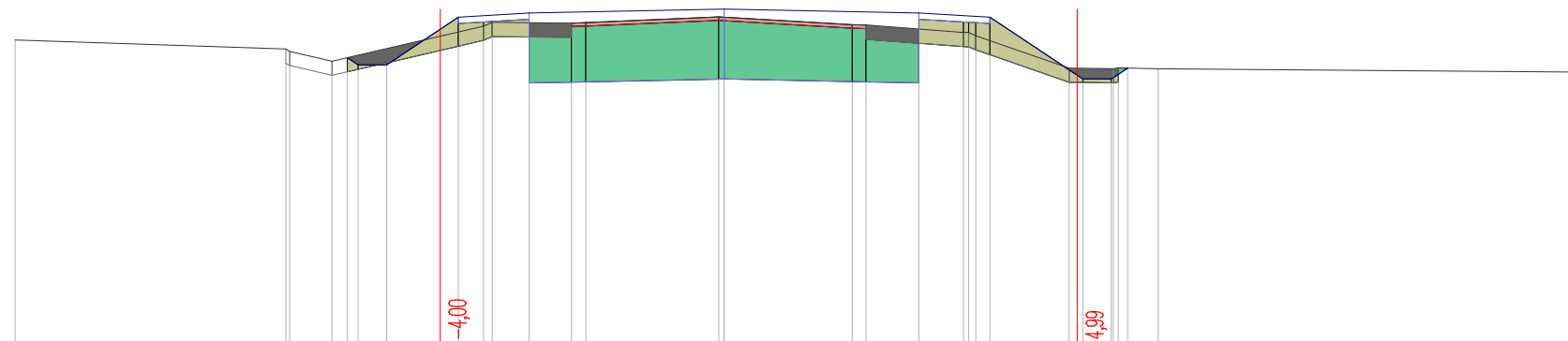
P.P. = 133,00

[illegible]

Pik = 0+750,00  
Skala 1:100/100

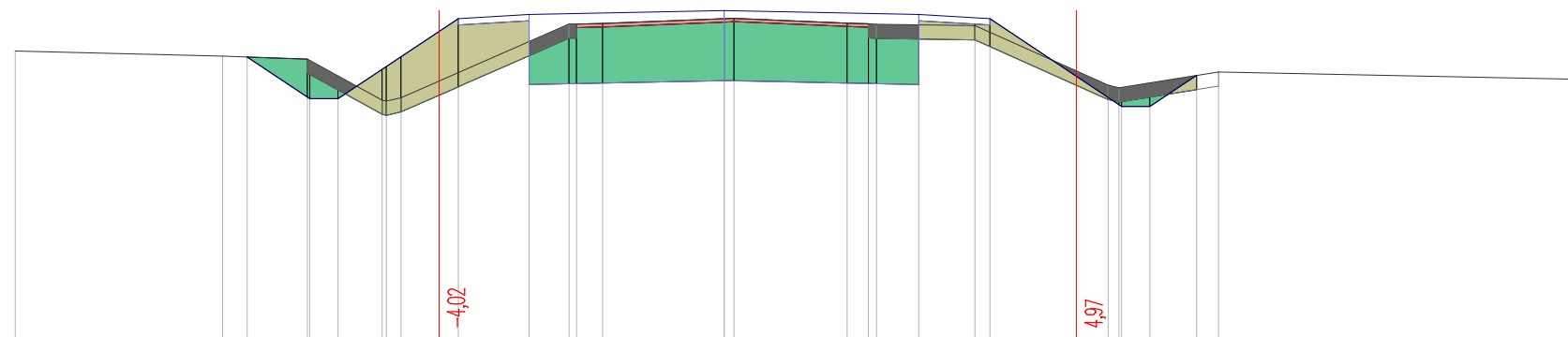
Hum. istn.= 1,34m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,21m<sup>2</sup>  
 NASYP= 1,28m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,14m<sup>2</sup>

P.P. = 132,00

[illegible]

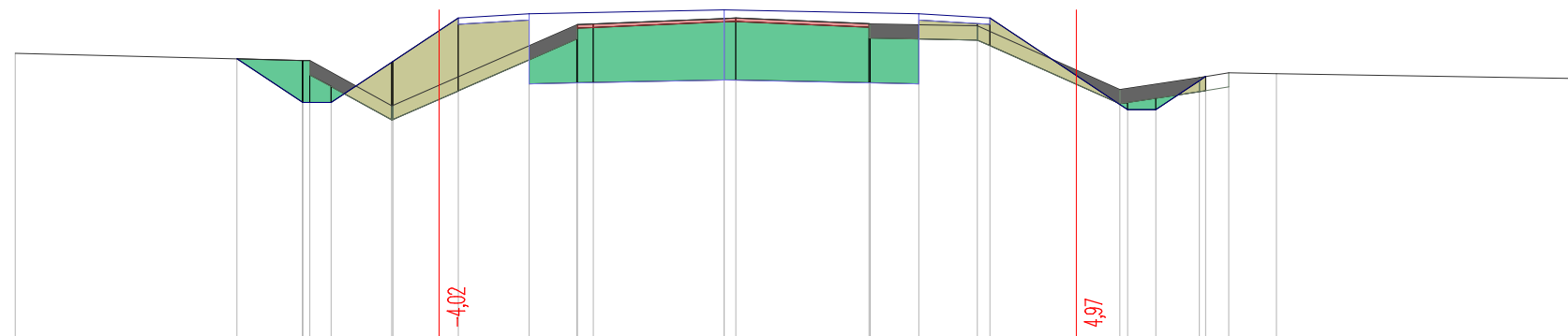
Skala 1:100/100

P.P. = 132,00

[illegible]

Skala 1:100/100

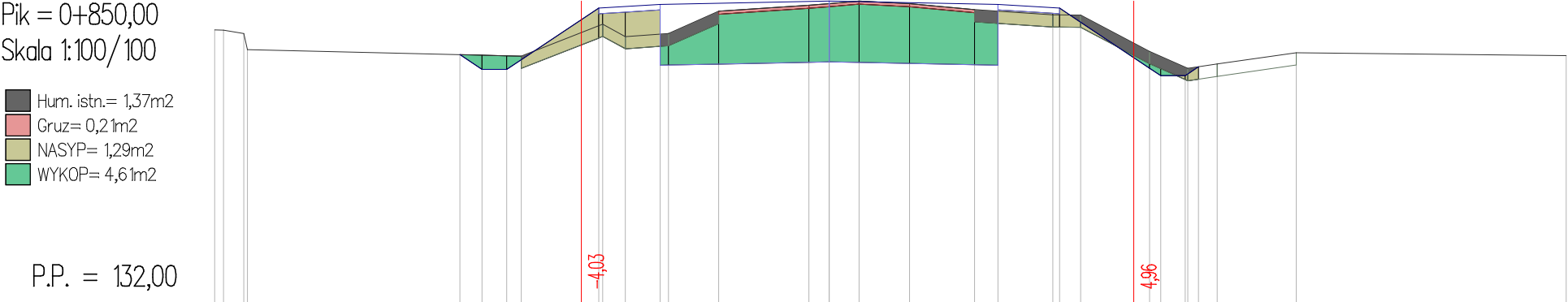
P.P. = 132,00

[illegible]

Pik = 0+850,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,37m2
- Gruz= 0,21m2
- NASYP= 1,29m2
- WYKOP= 4,61m2

P.P. = 132,00

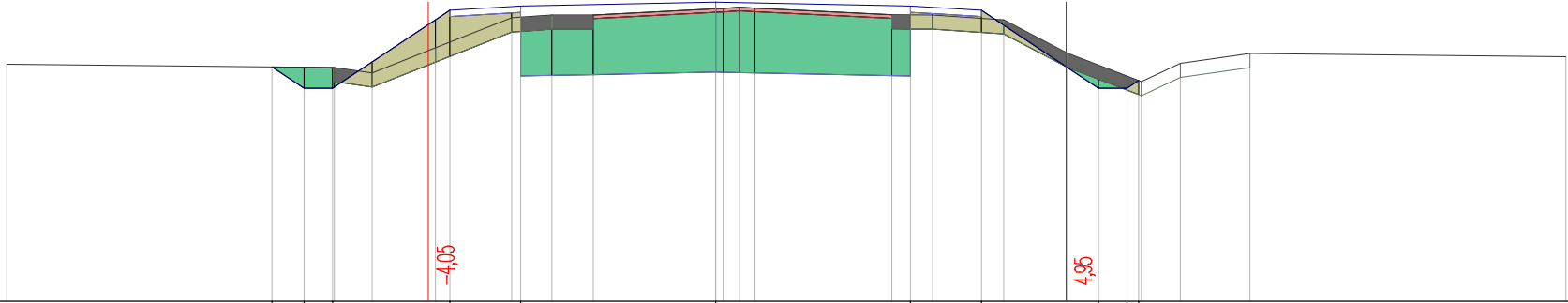


RZĘDNE PROJ.		136,04	135,80	135,80	136,80	136,86		136,91		136,86	136,80		135,70	135,70	135,84		
RZĘDNE KONS.					136,71	136,77	136,87	135,92		136,87	136,77	136,71					
RZĘDNE TEREN	136,44 136,44 136,39 136,15			136,02	136,54 136,54	136,39 136,39	136,75	136,85 136,87 136,92	136,87	136,77	136,69 136,69		136,09	135,82	135,89		136,07
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,86 -9,53 -9,47	-6,01	-5,65	-5,25 -5,01	-3,75 -3,69 -3,32	-2,75 -2,62	-1,80	-0,33 0,00 0,49	1,31	2,37 2,75	3,64 3,75 4,10		5,22 5,40 5,80 5,84 6,01 6,32			7,60	12,00

Pik = 0+900,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,43m2
- Gruz= 0,21m2
- NASYP= 1,40m2
- WYKOP= 4,59m2

P.P. = 133,00



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

Pik = 0+950,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,38m2
- Gruz= 0,21m2
- NASYP= 1,32m2
- WYKOP= 4,40m2

P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.		136,61	136,40	136,40	137,44	137,50	137,56	137,50	137,44	136,40	136,40	136,48		
RZĘDNE KONS.					137,35	137,41	136,57	136,51	137,35					
RZĘDNE TEREN	136,73		136,59	136,52	137,14	137,36	137,45	137,35	137,33	136,68	136,43	136,82	136,89	136,89
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,03	-5,71	-5,33	-3,75	-3,12	0,00	2,44	3,73	5,31	5,42	6,77	11,14	12,00

Pik = 1+000,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,55m2
- Gruz= 0,22m2
- NASYP= 1,50m2
- WYKOP= 4,69m2

P.P. = 133,00

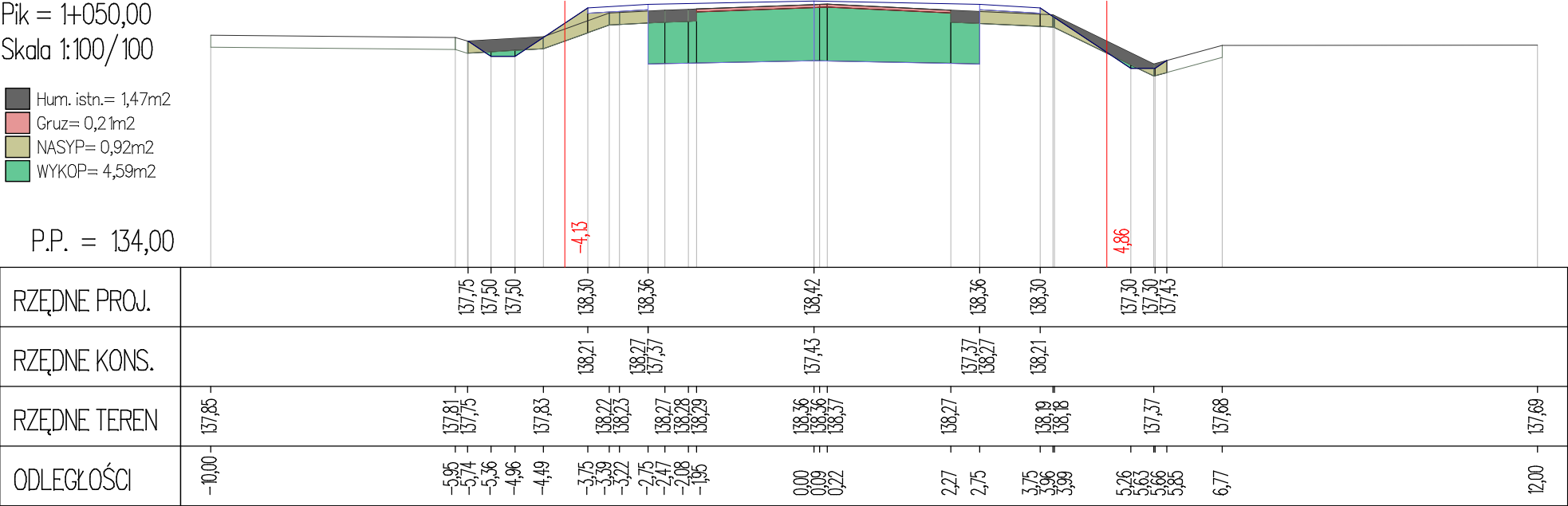
RZĘDNE PROJ.		137,14	136,80	136,80	137,87	137,93	137,99	137,93	137,87	136,80	136,80	136,97		
RZĘDNE KONS.					137,78	137,84	137,00	136,94	137,78					
RZĘDNE TEREN	137,24	137,13	136,87	136,84	137,71	137,79	137,98	137,86	137,77	136,95	136,86	137,15	137,15	137,14
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,26	-5,76	-5,36	-3,75	-3,16	0,00	1,91	3,73	5,36	5,41	6,73	8,23	12,00

Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale

Pik = 1+050,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,47m2
- Gruz= 0,21m2
- NASYP= 0,92m2
- WYKOP= 4,59m2

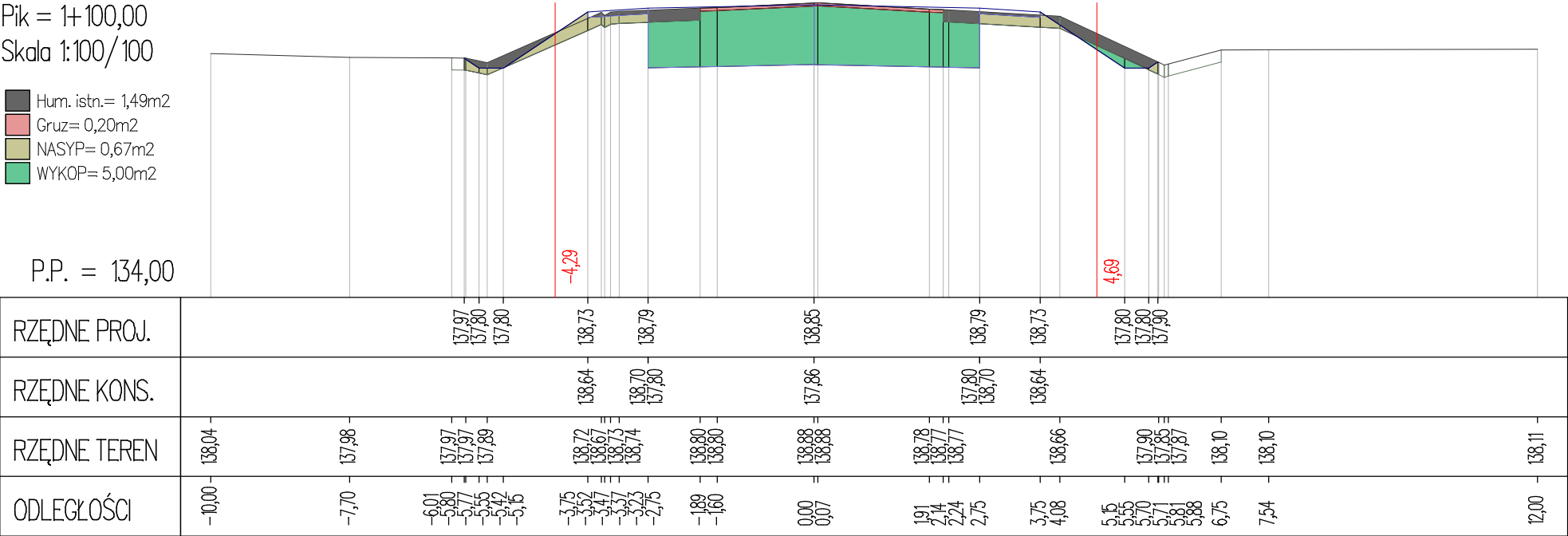
P.P. = 134,00



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

- Hum. istn.= 1,49m2
- Gruz= 0,20m2
- NASYP= 0,67m2
- WYKOP= 5,00m2





P.P. = 134,00



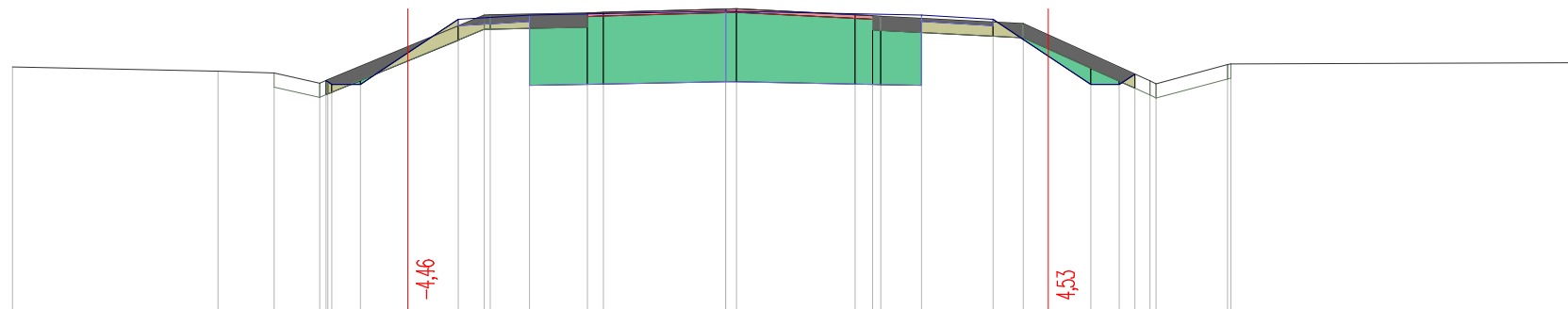
Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale



Pik = 1+150,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,47m2  
 Gruz= 0,20m2  
 NASYP= 0,52m2  
 WYKOP= 5,17m2

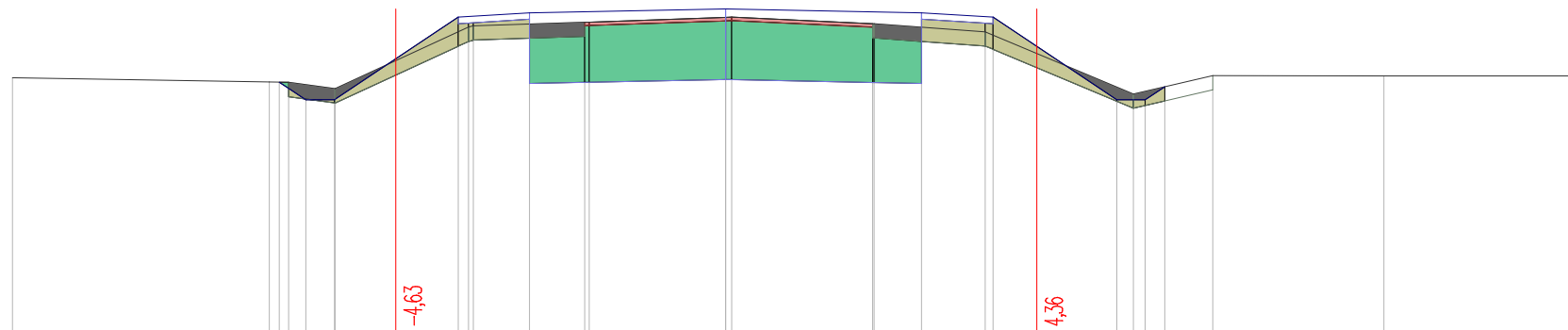
P.P. = 135,00

[illegible]

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

Hum. istn.= 1,65m2  
 Gruz= 0,20m2  
 NASYP= 1,48m2  
 WYKOP= 4,17m2

P.P. = 135,00

[illegible]

Pik = 1+250,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,58m2
- Gruz= 0,20m2
- NASYP= 1,50m2
- WYKOP= 3,97m2

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.					138,64	138,60	138,60		139,66	139,72		139,78		139,72	139,66		138,70	138,70	139,00	
RZĘDNE KONS.									139,57	139,63	138,73	138,79		138,73	139,63	139,57				
RZĘDNE TEREN	138,84		138,82	138,82	138,62	138,64		139,53		139,56	139,56	139,64	139,63	139,55	139,52	139,39	138,72	138,69	139,07	139,08
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-7,21	-6,54	-5,81	-5,74	-5,70	-3,75	-3,71	-2,75	-2,08	-0,09	0,00	1,71	1,96	2,75	3,75	5,19	5,33	12,00

Pik = 1+300,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,63m2
- Gruz= 0,20m2
- NASYP= 1,27m2
- WYKOP= 4,08m2

P.P. = 135,00

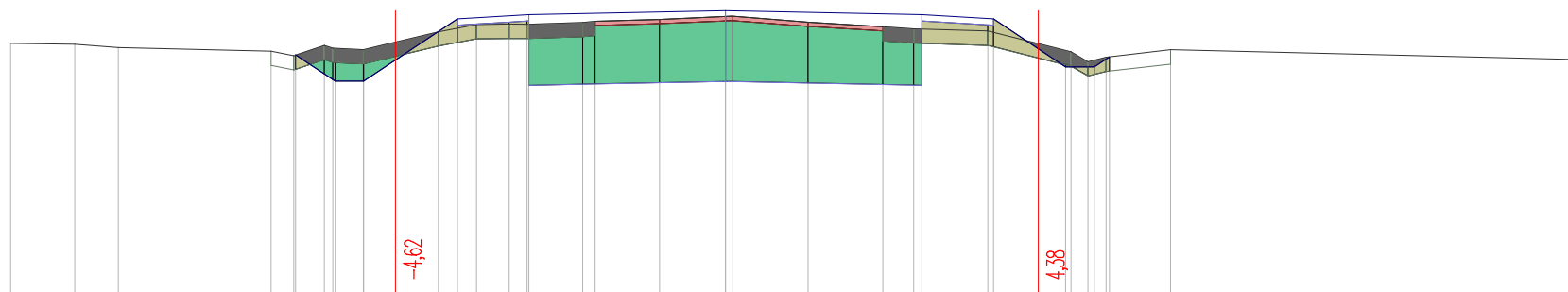
RZĘDNE PROJ.					138,89	138,50	138,50		139,44	139,50		139,55		139,50	139,44		138,60	138,60	139,06	
RZĘDNE KONS.									139,35	139,41	138,51	138,56		138,51	139,35					
RZĘDNE TEREN	138,92		138,90	138,88	138,89	138,89	138,89	139,25	139,31	139,29	139,30	139,39	139,39	139,34	139,30	139,22	138,69	138,67	139,01	139,04
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-7,72	-6,19	-6,13	-5,55	-5,53	-3,95	-3,75	-2,19	-1,99	-0,12	0,00	1,43	1,93	2,75	3,44	5,16	5,82	12,00

Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale

Pik = 1+350,00  
Skala 1:100/100





Hum. istn.= 1,47m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,24m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,90m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,44m<sup>2</sup>

P.P. = 135,00

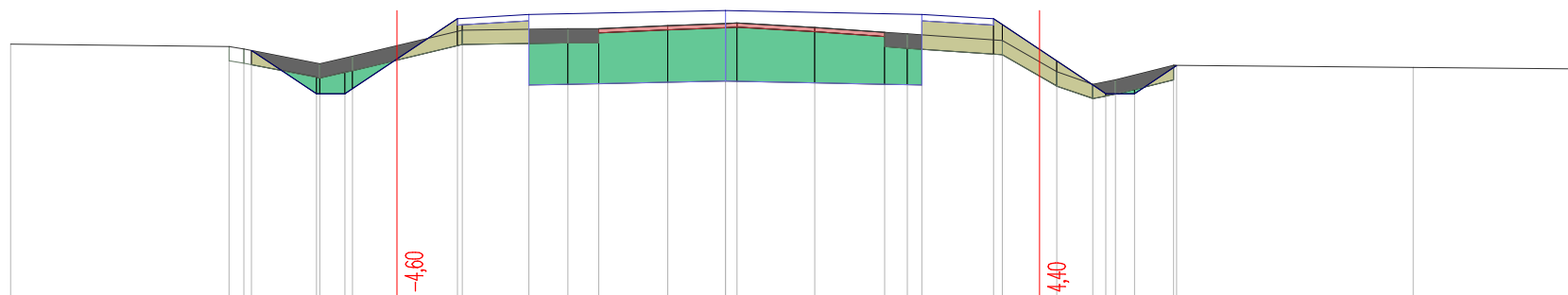


RZĘDNE PROJ.				138,37		138,00	138,00		138,87		138,93			138,99			138,93	138,87		138,20	138,20	138,34												
RZĘDNE KONS.									138,78		138,84	137,94		138,00			137,94	138,84	138,78															
RZĘDNE TEREN	138,53	138,52	138,47	138,42	138,36	138,50	138,46	138,44	138,69	138,79	138,80	138,80	138,82	138,84	138,87	138,91	138,91	138,83	138,77	138,74	138,70	138,41	138,27	138,34	138,44									138,30
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,10	-8,49	-6,36	-6,04	-6,01	-5,61	-5,49	-4,02	-3,75	-3,48	-3,02	-2,78	-2,75	-2,00	-1,82	-0,92	0,00	0,09	1,16	2,20	2,63	2,75	3,67	4,76	4,84	5,07	5,16	5,35	5,57	6,23		12,00	

Pik = 1+400,00  
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,78m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,24m<sup>2</sup>  
 NASYP= 1,46m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,00m<sup>2</sup>

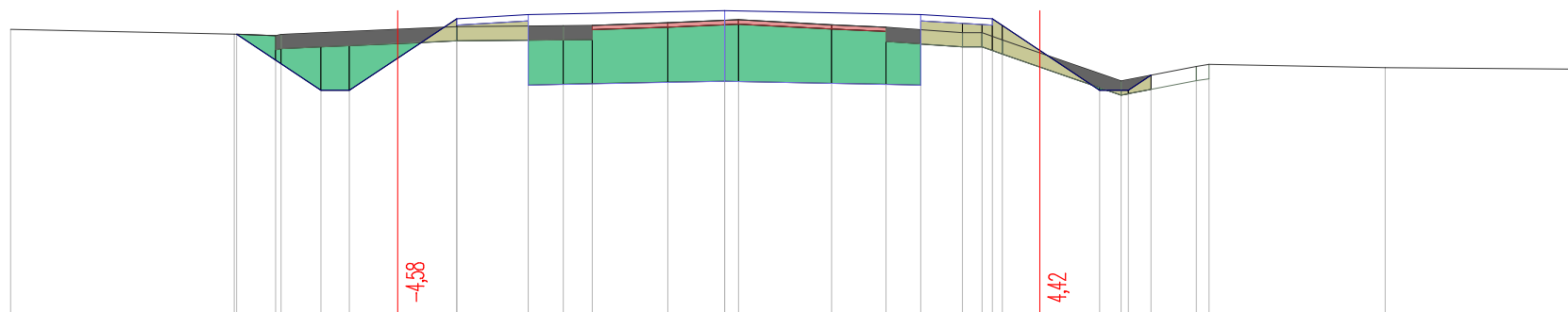
P.P. = 134,00

[illegible]

Pik = 1+450,00  
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 1,63m <sup>2</sup>
Gruz = 0,25m <sup>2</sup>
NASYP = 1,01m <sup>2</sup>
WYKOP = 4,93m <sup>2</sup>

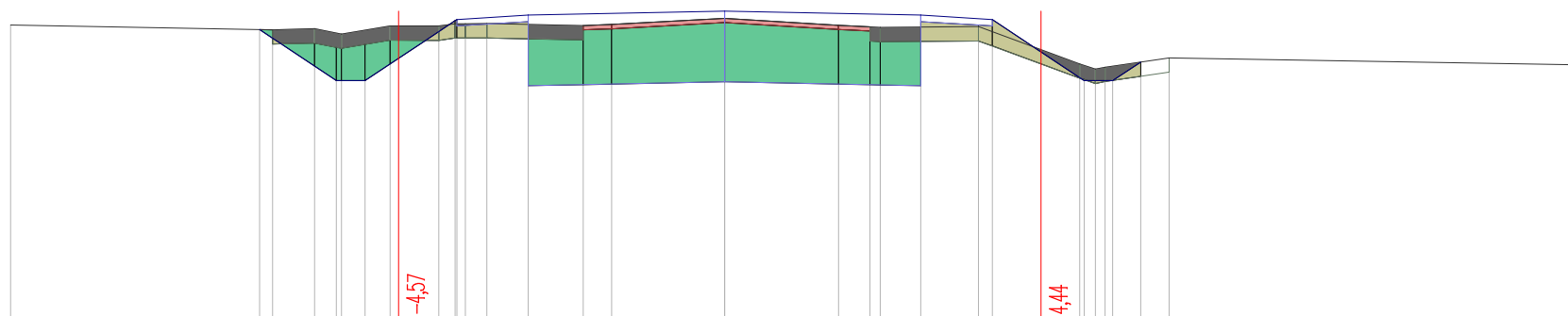
P.P. = 133,00

[illegible]

Pik = 1+500,00  
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 1,63m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,24m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,79m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,75m<sup>2</sup>

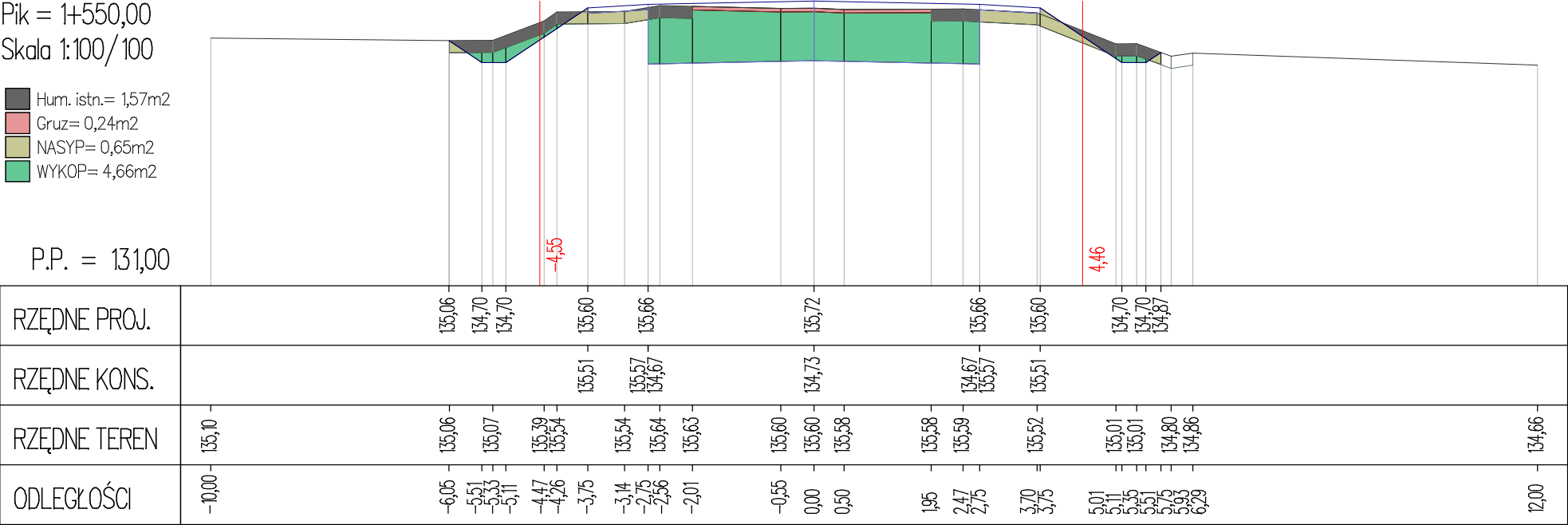
P.P. = 132,00

[illegible]

Pik = 1+550,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,57m2
- Gruz= 0,24m2
- NASYP= 0,65m2
- WYKOP= 4,66m2

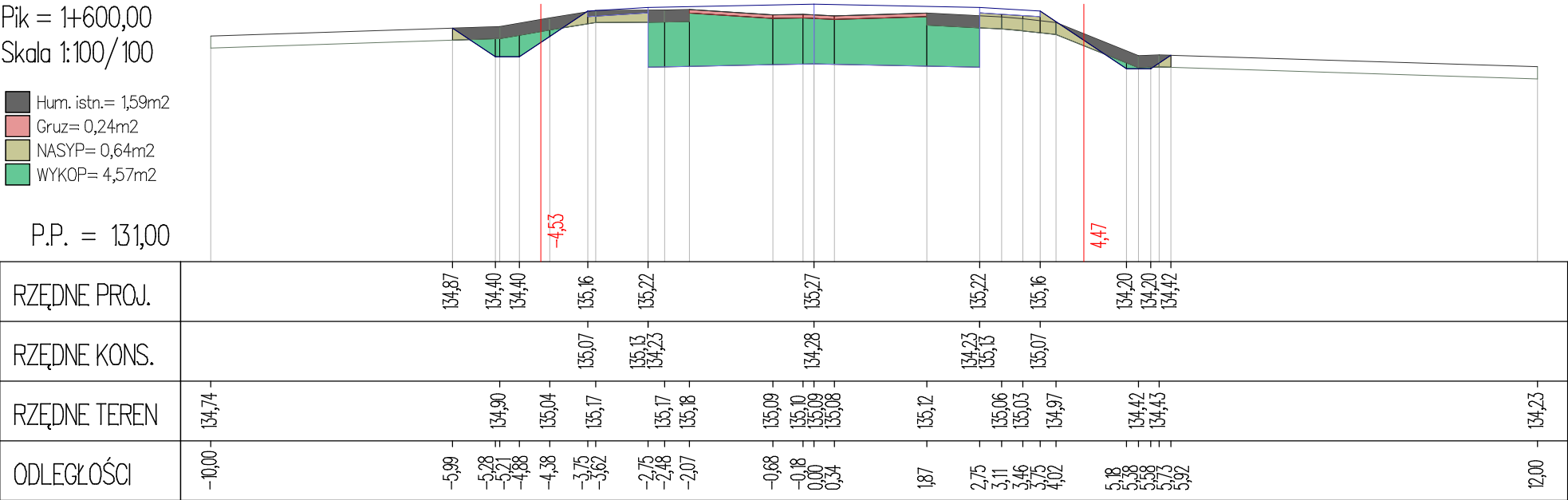
P.P. = 131,00



Pik = 1+600,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,59m2
- Gruz= 0,24m2
- NASYP= 0,64m2
- WYKOP= 4,57m2

P.P. = 131,00

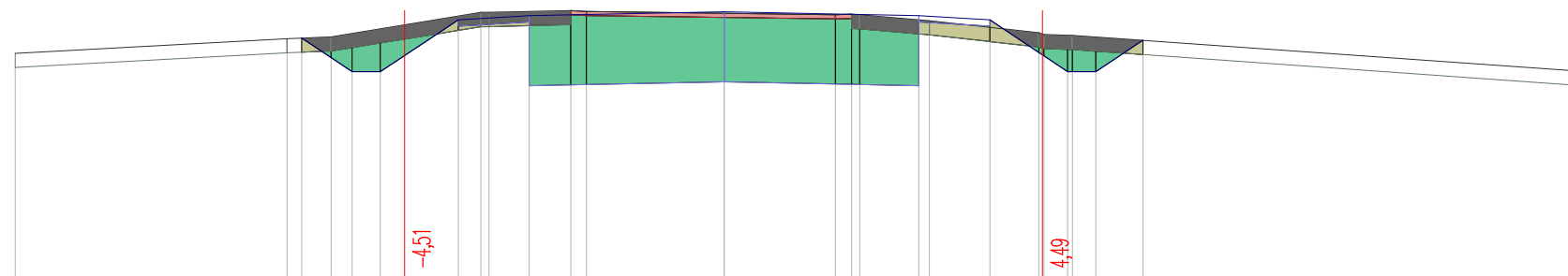


Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale

Pik = 1+650,00  
Skala 1:100/100

Hum. istrn.= 1,58m2  
 Gruz= 0,24m2  
 NASYP= 0,39m2  
 WYKOP= 5,55m2

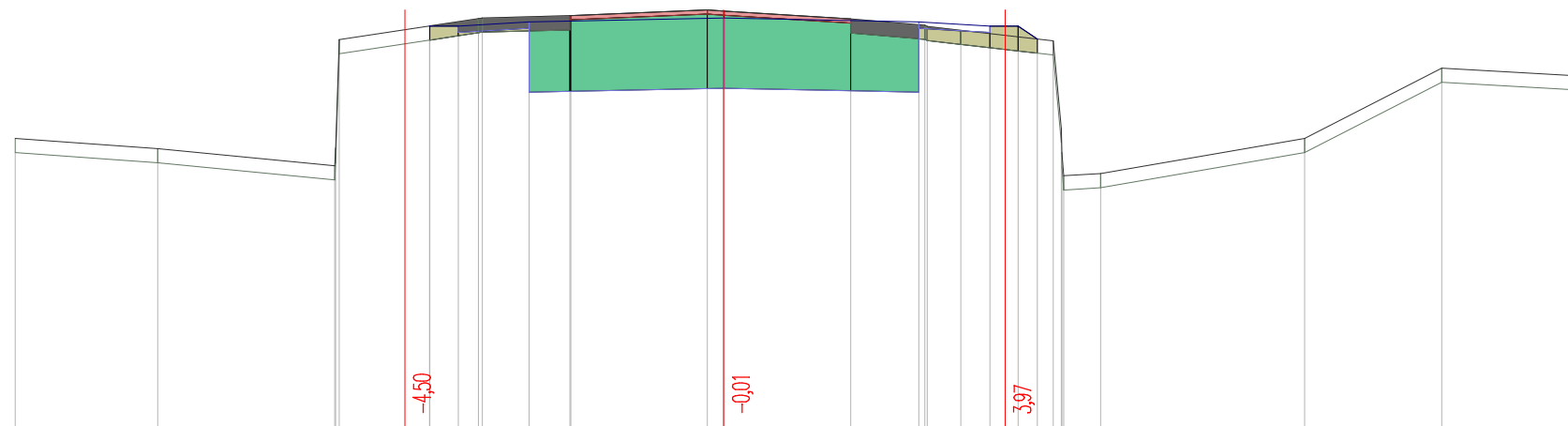
P.P. = 131,00

[illegible]

Pik = 1+655,60  
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 0,92m<sup>2</sup>  
 Gruz= 0,24m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,48m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,26m<sup>2</sup>

P.P. = 129,00

[illegible]

Załącznik 5 Przekroje poprzeczne DG109041B Perlejewo - Twarogi Lackie - Żale