


Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

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

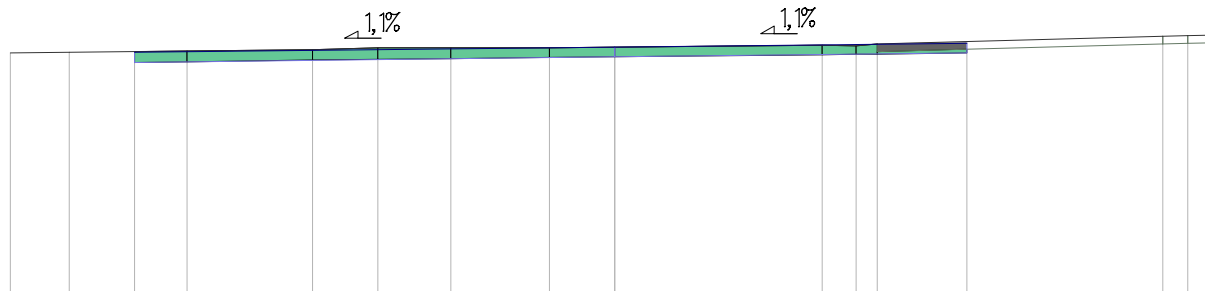
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 2,36mb

 NASYP= 0,00m2

WYKOP= 5,54m²

P.P. = 130,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0,005,00$$

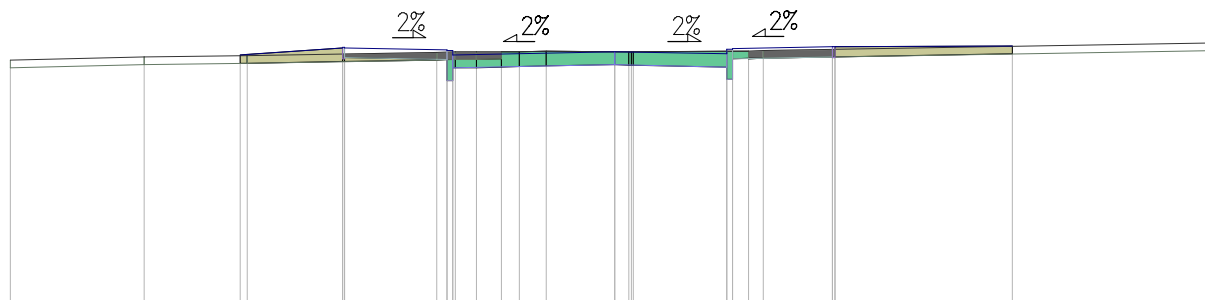
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 13,88mb

NASYP= 2,09m2

WYKOP= 2,84m²

P.P. = 130,00






RZĘDNE PROJ.			136,55	136,74 136,75	136,68 136,67 136,55		136,64	136,58 136,70	136,76 136,77		136,79
RZĘDNE KONS.				136,45 136,45 136,48	136,42 136,87 136,87 136,20		136,29	136,23 136,90 136,90 136,45	136,50 136,47 136,47		
RZĘDNE TEREN	136,41	136,49	136,53		136,62 136,63 136,63 136,64 136,64 136,65	136,64 136,64 136,64 136,64		136,65 136,66			136,87
ODLEGŁOŚCI	16,00	12,46	9,91 9,72	7,21 7,15	4,72 4,45 4,30 4,22 4,27 3,67 3,01 2,53 1,82	0,00 0,57 0,43 0,49		2,95 3,10 3,53 3,92	5,75 5,81		16,00

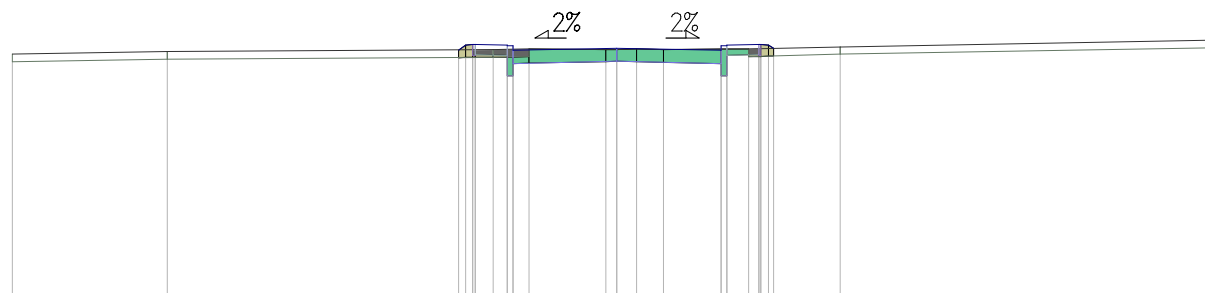
Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 0,10,00$$




Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 2,52mb
 NASYP= 0,28m2
 WYKOP= 2,10m2

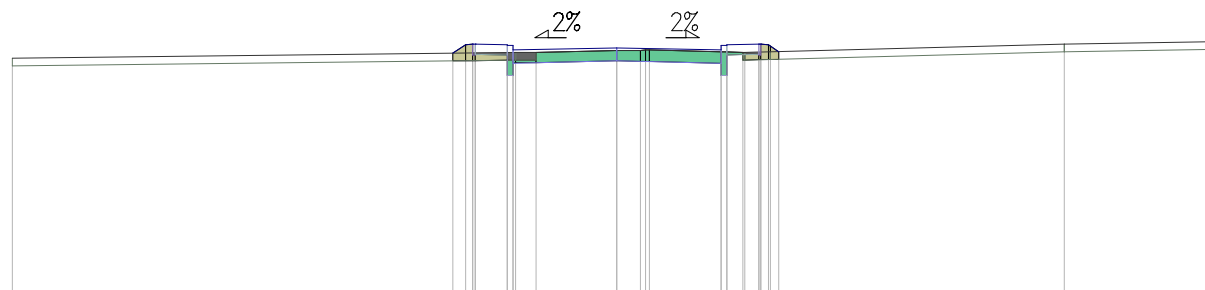
P.P. = 130,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0+025,00$$

Skala 1:200/200

 Hum. istn.= 3,16mb
 NASYP= 0,56m2
 WYKOP= 1,63m2

P.P. = 130,00



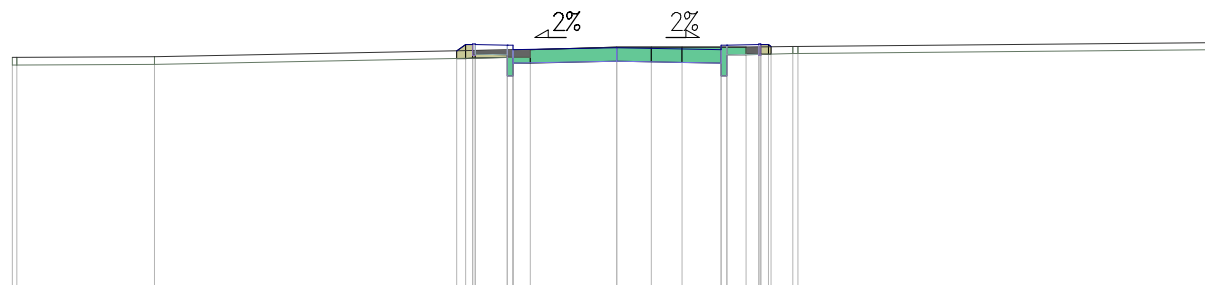
ODLEGŁOŚCI	-16,00	136,26	136,39 136,34 136,27 136,21 136,15 136,08 136,01 135,94 135,87 135,80 135,73 135,66 135,59 135,52 135,45 135,38 135,31 135,24 135,17 135,10 135,03 134,96 134,89 134,82 134,75 134,68 134,61 134,54 134,47 134,40 134,33 134,26 134,19 134,12 134,05 133,98 133,91 133,84 133,77 133,70 133,63 133,56 133,49 133,42 133,35 133,28 133,21 133,14 133,07 133,00 132,93 132,86 132,79 132,72 132,65 132,58 132,51 132,44 132,37 132,30 132,23 132,16 132,09 132,02 131,95 131,88 131,81 131,74 131,67 131,60 131,53 131,46 131,39 131,32 131,25 131,18 131,11 131,04 130,97 130,90 130,83 130,76 130,69 130,62 130,55 130,48 130,41 130,34 130,27 130,20 130,13 130,06 129,99 129,92 129,85 129,78 129,71 129,64 129,57 129,50 129,43 129,36 129,29 129,22 129,15 129,08 129,01 128,94 128,87 128,80 128,73 128,66 128,59 128,52 128,45 128,38 128,31 128,24 128,17 128,10 128,03 127,96 127,89 127,82 127,75 127,68 127,61 127,54 127,47 127,40 127,33 127,26 127,19 127,12 127,05 126,98 126,91 126,84 126,77 126,70 126,63 126,56 126,49 126,42 126,35 126,28 126,21 126,14 126,07 126,00 125,93 125,86 125,79 125,72 125,65 125,58 125,51 125,44 125,37 125,30 125,23 125,16 125,09 125,02 124,95 124,88 124,81 124,74 124,67 124,60 124,53 124,46 124,39 124,32 124,25 124,18 124,11 124,04 123,97 123,90 123,83 123,76 123,69 123,62 123,55 123,48 123,41 123,34 123,27 123,20 123,13 123,06 122,99 122,92 122,85 122,78 122,71 122,64 122,57 122,50 122,43 122,36 122,29 122,22 122,15 122,08 122,01 121,94 121,87 121,80 121,73 121,66 121,59 121,52 121,45 121,38 121,31 121,24 121,17 121,10 121,03 120,96 120,89 120,82 120,75 120,68 120,61 120,54 120,47 120,40 120,33 120,26 120,19 120,12 120,05 119,98 119,91 119,84 119,77 119,70 119,63 119,56 119,49 119,42 119,35 119,28 119,21 119,14 119,07 119,00 118,93 118,86 118,79 118,72 118,65 118,58 118,51 118,44 118,37 118,30 118,23 118,16 118,09 118,02 117,95 117,88 117,81 117,74 117,67 117,60 117,53 117,46 117,39 117,32 117,25 117,18 117,11 117,04 116,97 116,90 116,83 116,76 116,69 116,62 116,55 116,48 116,41 116,34 116,27 116,20 116,13 116,06 115,99 115,92 115,85 115,78 115,71 115,64 115,57 115,50 115,43 115,36 115,29 115,22 115,15 115,08 115,01 114,94 114,87 114,80 114,73 114,66 114,59 114,52 114,45 114,38 114,31 114,24 114,17 114,10 114,03 113,96 113,89 113,82 113,75 113,68 113,61 113,54 113,47 113,40 113,33 113,26 113,19 113,12 113,05 112,98 112,91 112,84 112,77 112,70 112,63 112,56 112,49 112,42 112,35 112,28 112,21 112,14 112,07 112,00 111,93 111,86 111,79 111,72 111,65 111,58 111,51 111,44 111,37 111,30 111,23 111,16 111,09 111,02 110,95 110,88 110,81 110,74 110,67 110,60 110,53 110,46 110,39 110,32 110,25 110,18 110,11 110,04 109,97 109,90 109,83 109,76 109,69 109,62 109,55 109,48 109,41 109,34 109,27 109,20 109,13 109,06 108,99 108,92 108,85 108,78 108,71 108,64 108,57 108,50 108,43 108,36 108,29 108,22 108,15 108,08 108,01 107,94 107,87 107,80 107,73 107,66 107,59 107,52 107,45 107,38 107,31 107,24 107,17 107,10 107,03 106,96 106,89 106,82 106,75 106,68 106,61 106,54 106,47 106,40 106,33 106,26 106,19 106,12 106,05 105,98 105,91 105,84 105,77 105,70 105,63 105,56 105,49 105,42 105,35 105,28 105,21 105,14 105,07 105,00 104,93 104,86 104,79 104,72 104,65 104,58 104,51 104,44 104,37 104,30 104,23 104,16 104,09 104,02 103,95 103,88 103,81 103,74 103,67 103,60 103,53 103,46 103,39 103,32 103,25 103,18 103,11 103,04 102,97 102,90 102,83 102,76 102,69 102,62 102,55 102,48 102,41 102,34 102,27 102,20 102,13 102,06 101,99 101,92 101,85 101,78 101,71 101,64 101,57 101,50 101,43 101,36 101,29 101,22 101,15 101,08 101,0
------------	--------	--------	---

2% 2%

Skala 1:200/200

■ NASYP= 0,28m2

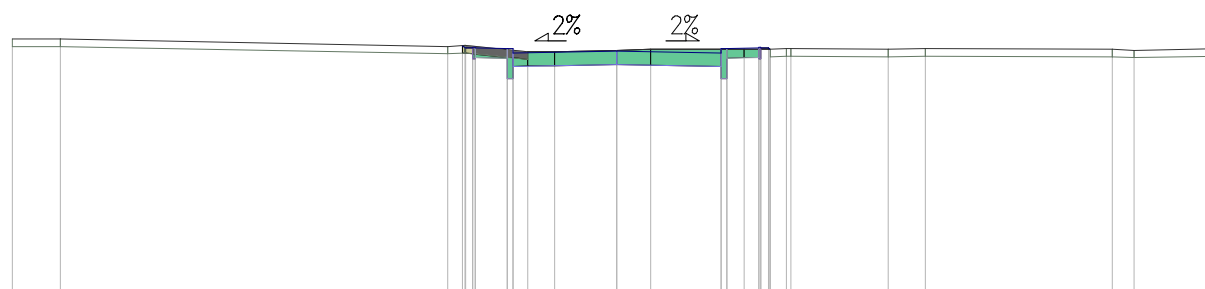
P.P. = 130,00

[illegible]

Skala 1:200/200

■ NASYP= 0,05m2

P.P. = 130,00

[illegible]

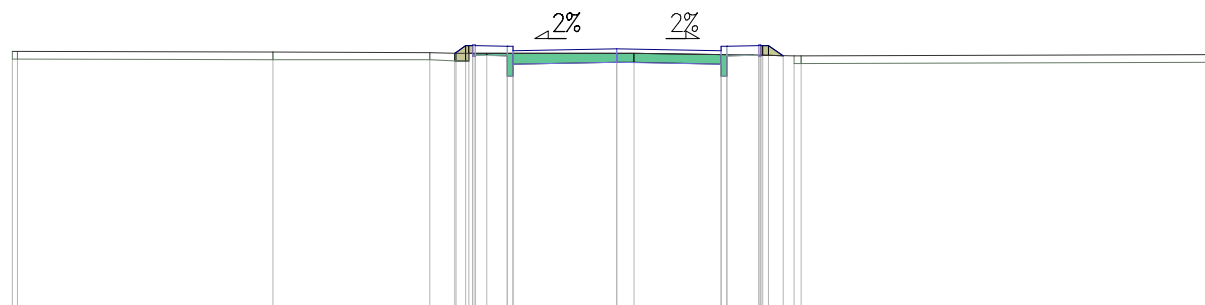
Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

Pik = 0+101,90

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 0,37mb
 NASYP= 0,24m2
 WYKOP= 1,61m2

P.P. = 130,00



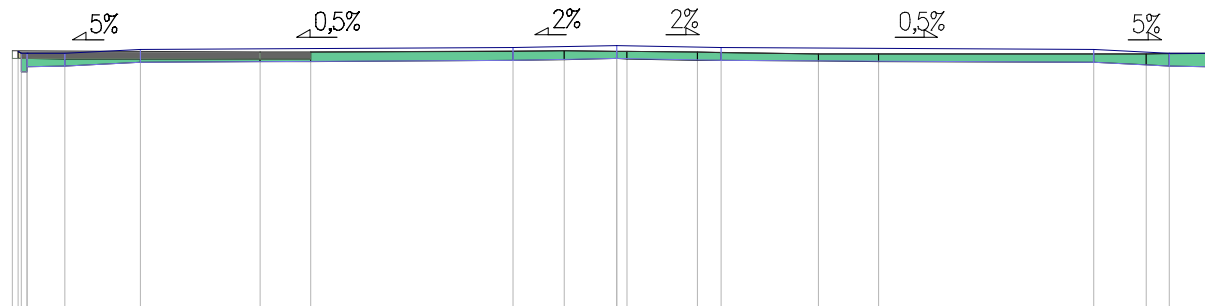
RZĘDNE PROJ.	136,79 136,98 137,00 137,01 136,98 136,97 136,85
RZĘDNE KONS.	136,71 136,71 136,74 136,72 136,17 136,50 136,55
RZĘDNE TEREN	136,84 136,84 136,82 136,81 136,79 136,79 136,78 136,78 136,73 136,72 136,72 136,75
ODLEGŁOŚCI	-16,00 -15,86 -9,10 -4,95 -4,79 -4,60 -4,00 -3,97 -3,81 -3,73 -3,44 -2,90 -2,75 0,00 0,45 2,75 2,90 3,75 3,81 3,85 4,00 4,39 4,68 4,87 16,00

Pik = 0+106,90

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,73mb
 NASYP= 0,01m2
 WYKOP= 6,52m2

P.P. = 130,00



RZĘDNE PROJ.	136,88 136,82 136,82 136,83 136,93 136,98 137,03 136,98 136,93 136,83 136,82 136,82
RZĘDNE KONS.	136,32 136,32 136,47 136,48 136,58 136,63 136,68 136,63 136,58 136,48 136,47 136,32 136,32
RZĘDNE TEREN	136,88 136,86 136,86 136,88 136,87 136,87 136,85 136,81 136,81 136,81 136,82 136,82
ODLEGŁOŚCI	-16,00 -15,84 -15,75 -15,60 -14,60 -12,60 -9,44 -8,11 -2,75 -1,40 0,00 0,27 2,12 2,75 5,33 6,92 12,60 13,99 14,60 15,60 15,75 16,00

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

Pik = 0+109,65

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,06mb
 NASYP= 0,00m²
 WYKOP= 7,37m²

P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	136,89	136,89	136,90	137,00			137,05	137,10	137,05			137,00	136,90	136,89	136,89
RZĘDNE KONS.	136,79	136,79	136,54	136,55	136,65		136,70	136,75	136,70			136,65	136,55	136,54	136,39
RZĘDNE TEREN	136,88	136,88	136,88	136,88	136,89	136,90	136,90	136,91	136,92	136,92	136,91	136,90	136,89	136,89	136,88
ODLEGŁOŚCI	-16,00	-5,75	-5,60	-4,60	-12,60	-9,40	-5,41	-2,75	-2,11	-0,37	0,00	0,63	2,75	4,07	6,86

Pik = 0+112,40

Skala 1:200/200

Hum. istn.= 10,34mb
 NASYP= 0,01m²
 WYKOP= 5,42m²

P.P. = 130,00


RZĘDNE PROJ.	136,88	136,92	136,92	136,92	137,02			137,07	137,13	137,07			137,02	136,92	136,92
RZĘDNE KONS.	136,42	136,42	136,57	136,57	136,67		136,72	136,78	136,72			136,67	136,57	136,57	136,42
RZĘDNE TEREN	136,88	136,88	136,88	136,88	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,86	136,88
ODLEGŁOŚCI	-16,00	-5,81	-5,75	-5,60	-12,60	-9,15	-2,75	-1,93	0,00	0,25	2,22	2,75	5,46	6,35	12,60

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 117,40$$

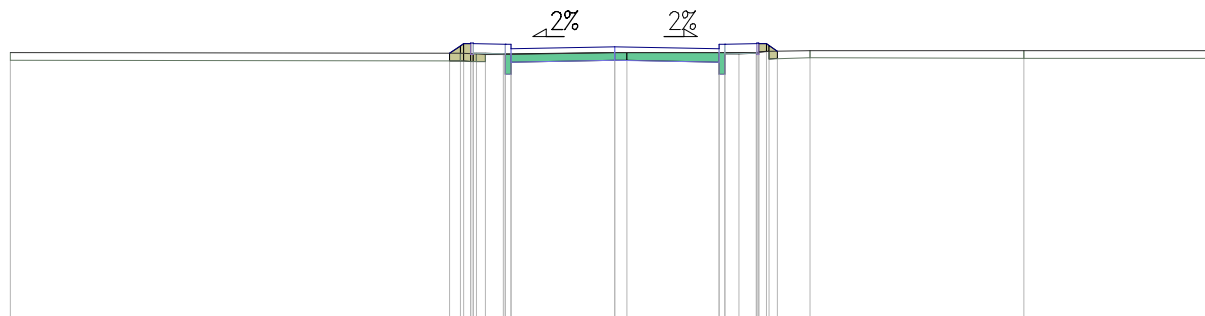
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,16mb

 NASYP= 0,41m2

WYKOP= 1,40m²

P.P. = 130,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 125,00$$

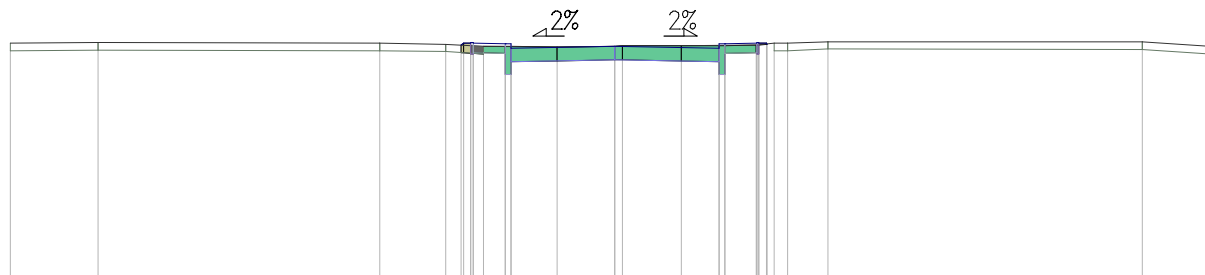
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,59mb

NASYP= 0,08m²

■ WYKOP= 2,64m²

P.P. = 131,00

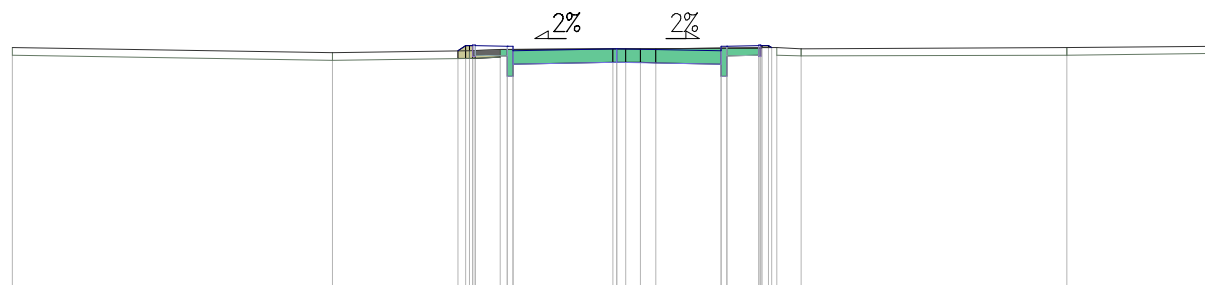
[illegible]

2% 2%

Skala 1:200/200

 NASYP= 0,18m2

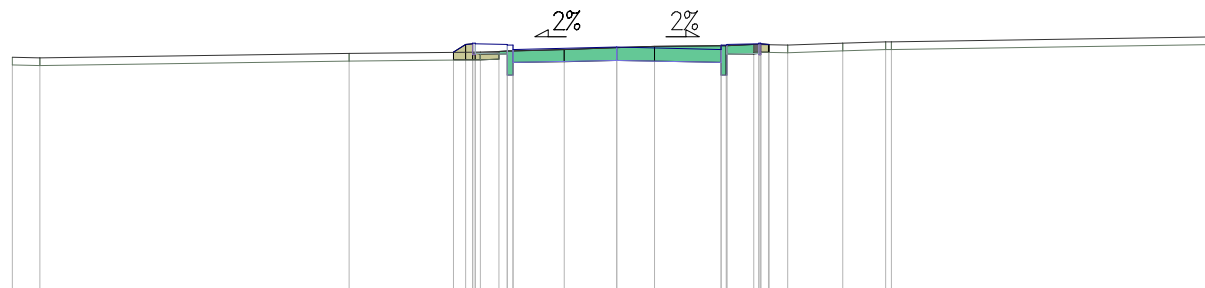
P.P. = 131,00


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

Skala 1:200/200

■ NASYP= 0,32m2

P.P. = 131,00

[illegible]

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 181,75$$

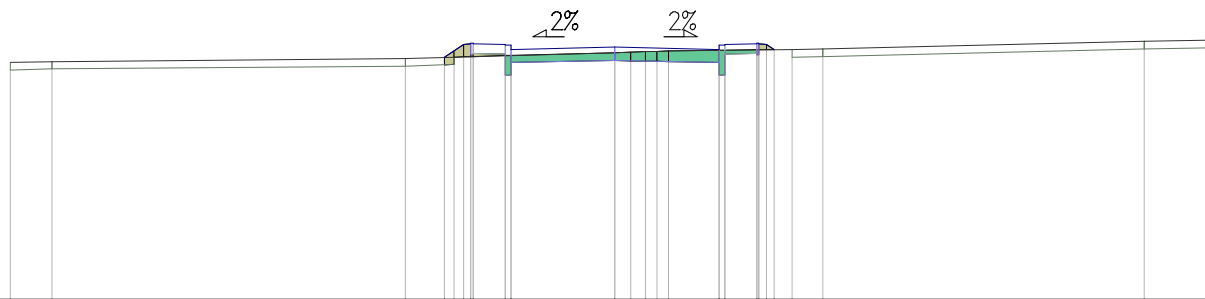
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,27mb

 NASYP= 0,29m2

WYKOP= 1,59m²

P.P. = 131,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 186,75$$

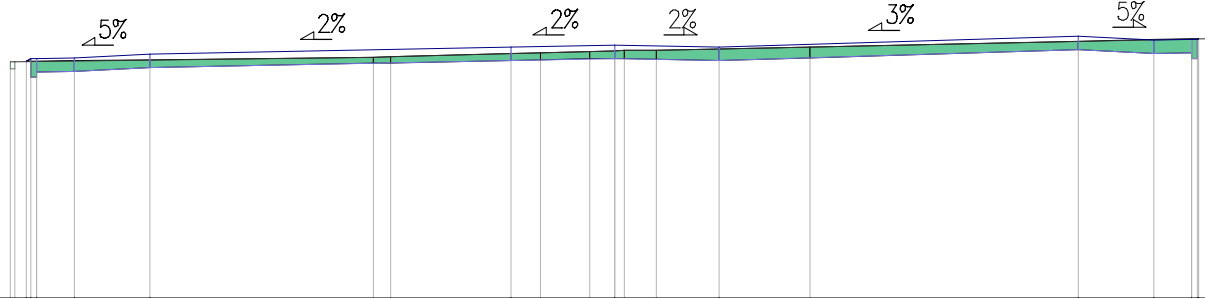
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,00mb

☐ NASYP= 0,00m2

WYKOP= 7,30m²

P.P. = 131,00



RZĘDNE PROJ.	137,25 137,33 137,33 137,34
RZĘDNE KONS.	136,83 136,83 136,98 136,99
RZĘDNE TEREN	137,25 137,25 137,36 137,38
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,87 -5,36 -5,45 -5,10 -4,30
	-12,30
	-6,39 -5,93
	-2,75 -1,98
	-0,67 0,00 0,25 1,10
	2,75
	5,16
	12,25
	14,25 1,23 1,40 1,43 1,64

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 189,50$$

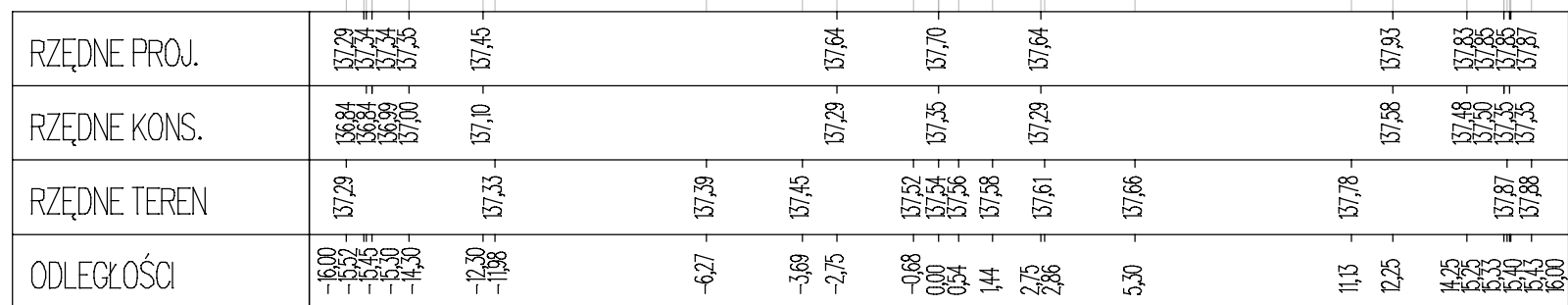
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,10mb

 NASYP= 0,01m2

■ WYKOP= 7,44m2

P.P. = 131,00


$$P_{ik} = 0 + 192,25$$

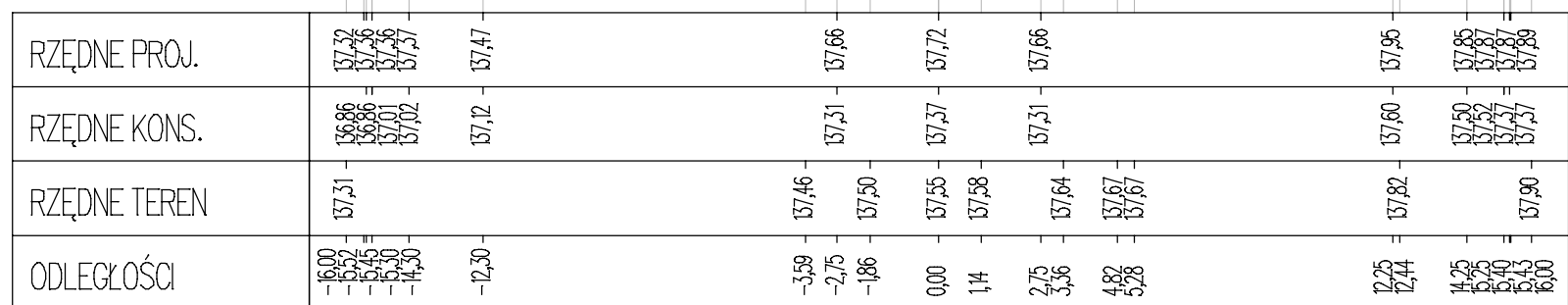
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 22,54mb

NASYP= 0,09m²

WYKOP= 3,12m²

P.P. = 131,00

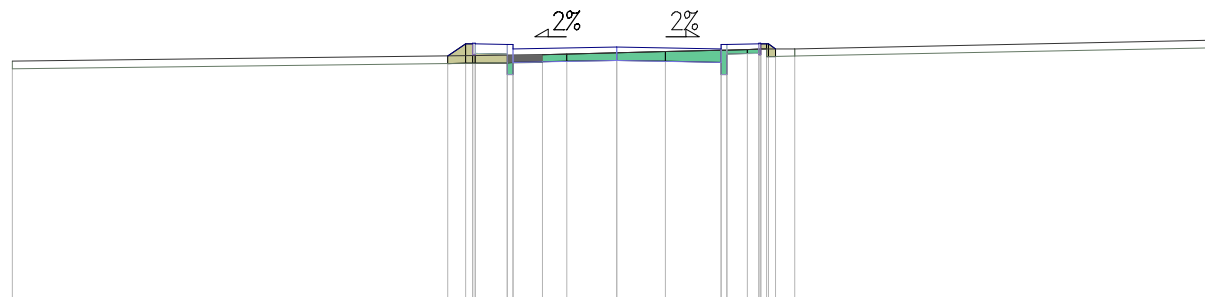


2% 2%

Skala 1:200/200

 NASYP= 0,58m2

P.P. = 131,00

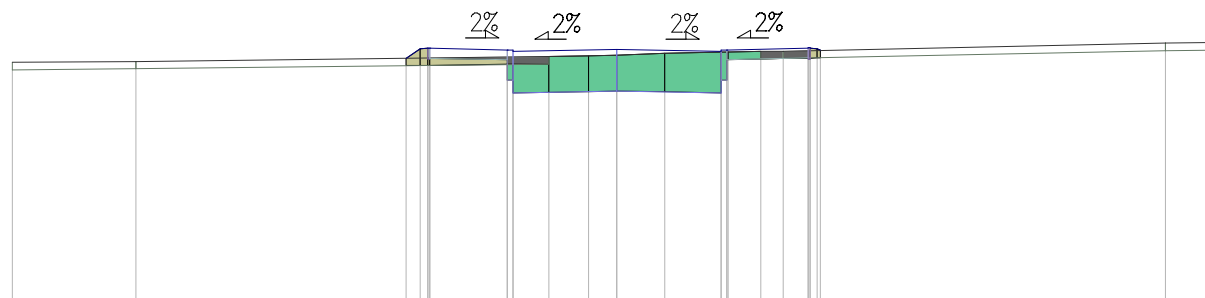


RZĘDNE PROJ.		137,51 137,82 137,84 137,85 137,82 137,81 137,69		137,74 137,69 137,81 137,84 137,85 137,82 137,69
RZĘDNE KONS.		137,55 137,58 137,56 137,01 137,01 137,34		137,34 137,01 137,01 137,58 137,58 137,55 137,55
RZĘDNE TEREN	137,37		137,54 137,55	137,59 137,63 137,68 137,69 137,70
ODLEGŁOŚCI	-16,00	-4,47 -4,00 -3,81 -3,75 -2,90 -2,75 -1,97 -1,33		0,00 1,28 2,75 2,90 3,45 3,75 3,81 3,95 4,00 4,20 4,70
				16,00

Skala 1:200/200

■ NASYP= 0,61m2

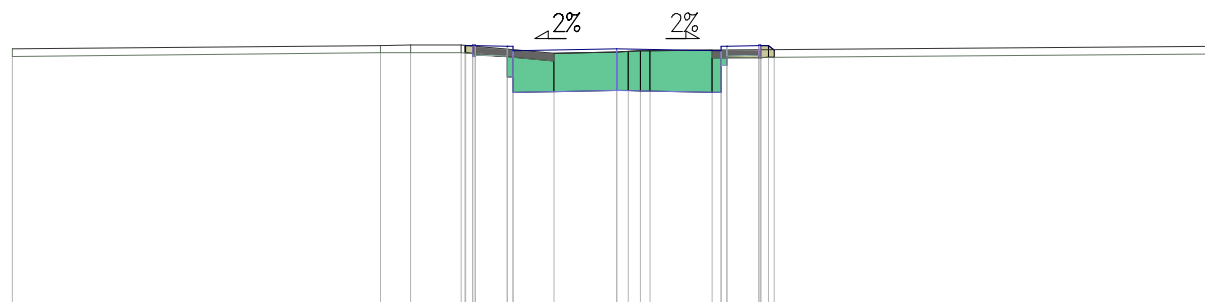
P.P. = 131,00

[illegible]

2% 2%

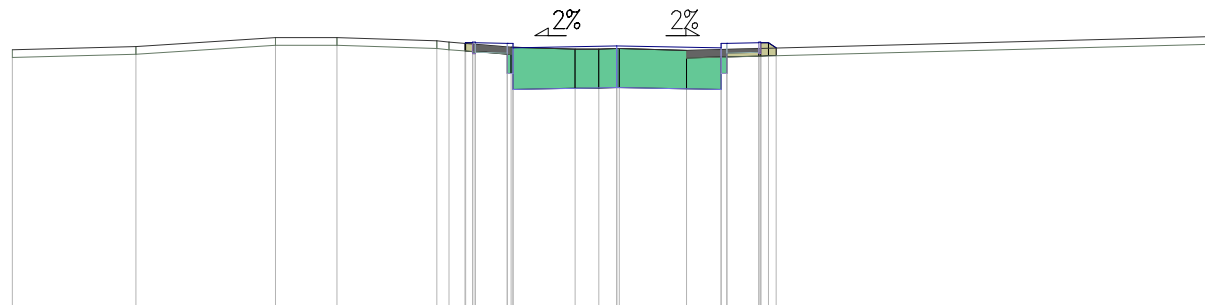
Skala 1:200/200

P.P. = 131,00

[illegible]

Skala 1:200/200

P.P. = 131,00


[illegible]

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 257,29$$

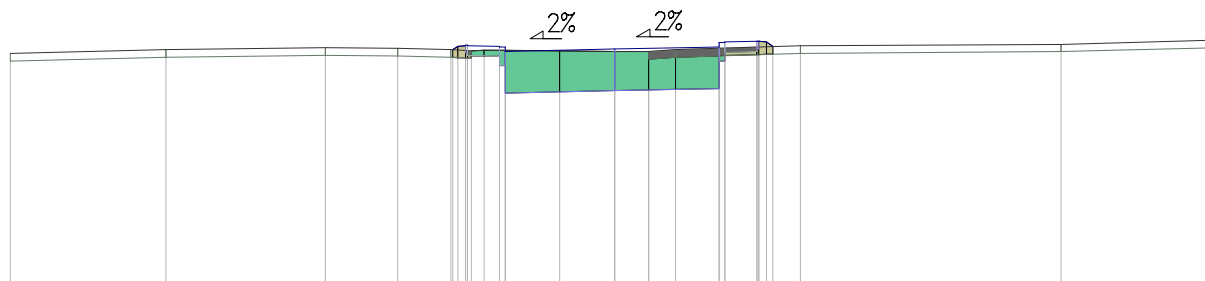
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 3,79mb

 NASYP= 0,31m2

WYKOP= 5,84m²

P.P. = 132,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 265,09$$

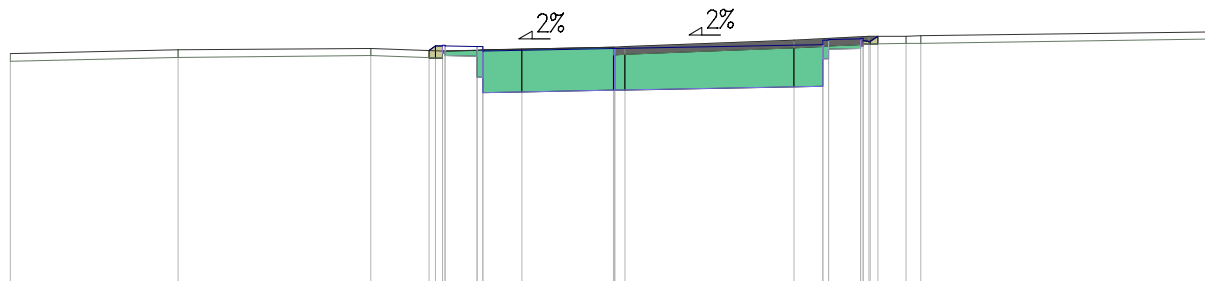
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 7,35mb

 NASYP= 0,14m2

WYKOP= 9,80m²

P.P. = 132,00




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

Zał. 5 Przekroje poprzeczne ul. Olchowa

$$P_{ik} = 0 + 272,88$$

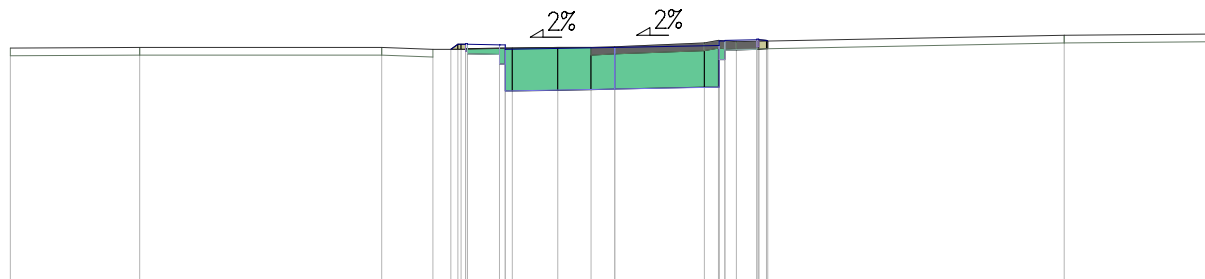
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,70mb

 NASYP= 0,10m2

WYKOP= 6,02m²

P.P. = 132,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0 + 277,50$$

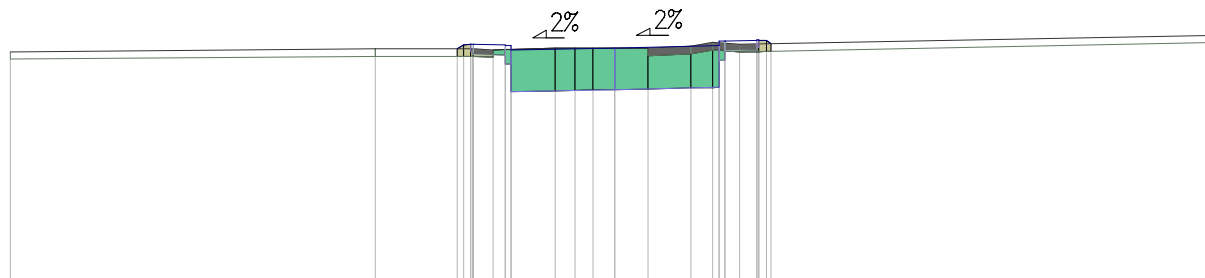
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,22mb

NASYP= 0,27m²

WYKOP= 5,88m²

P.P. = 132,00

[illegible]