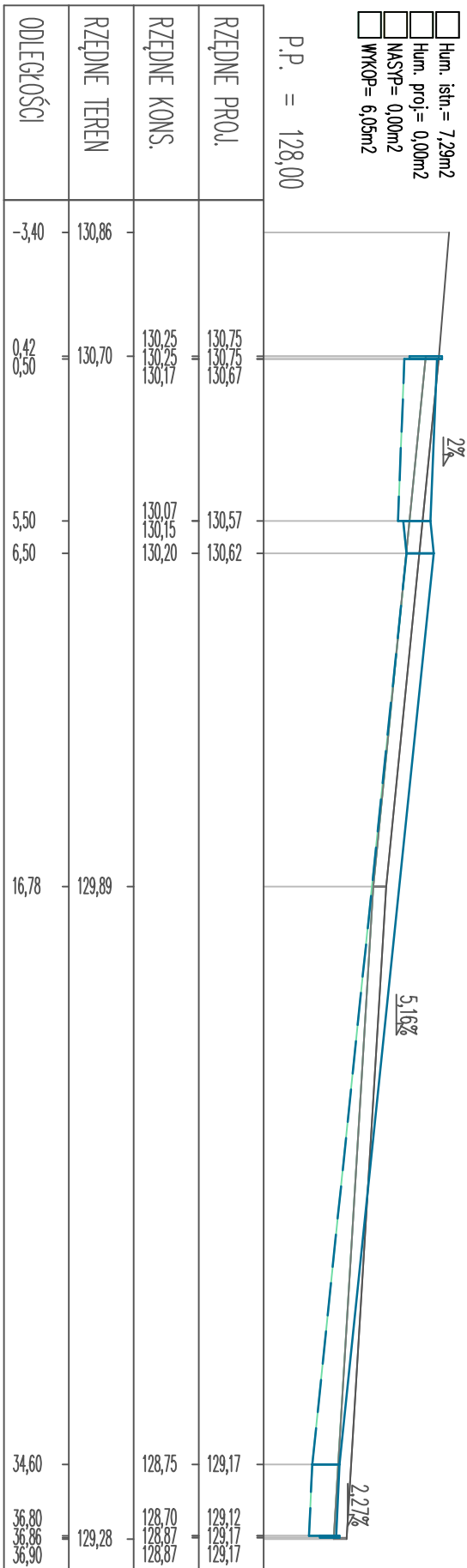


$$P_{ik} = 0 + 0.35, 47$$

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hum. istn.= 7,29m ² |
| <input type="checkbox"/> | Hum. proj.= 0,00m ² |
| <input type="checkbox"/> | NASYP= 0,00m ² |
| <input type="checkbox"/> | WTKOP= 6,05m ² |



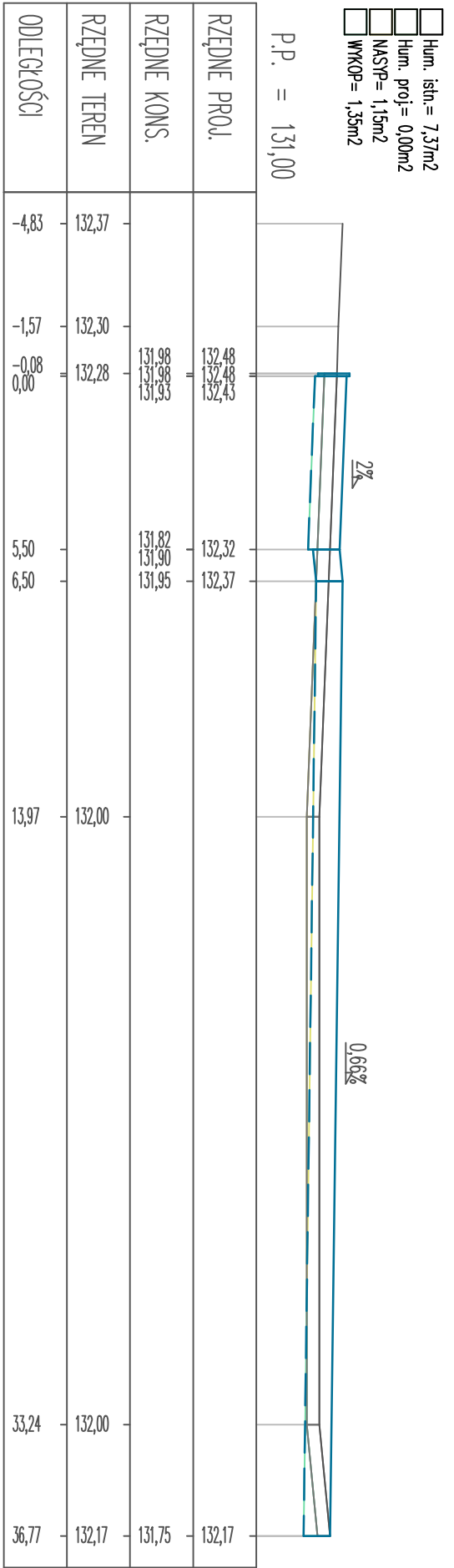
☐ Hm₁₀ isth = 7.37m²
☐ Hm₁₀ proj = 0.00m²
☐ H_{MSH} = 1.15m²
☐ W_{KKOP} = 1.35m²

P.P. = 131,00

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TEREN	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE PROJ.
-4,83	132,37		
-1,57	132,30	131,98 131,98 131,93	132,48 132,48 132,43
-0,08 0,00	132,28		
5,50 6,50		131,82 131,90 131,95	132,32 132,37
13,97	132,00		
33,24	132,00		
36,77	132,17	131,75	132,17

$$P_{ik} = 0 + 102.12$$

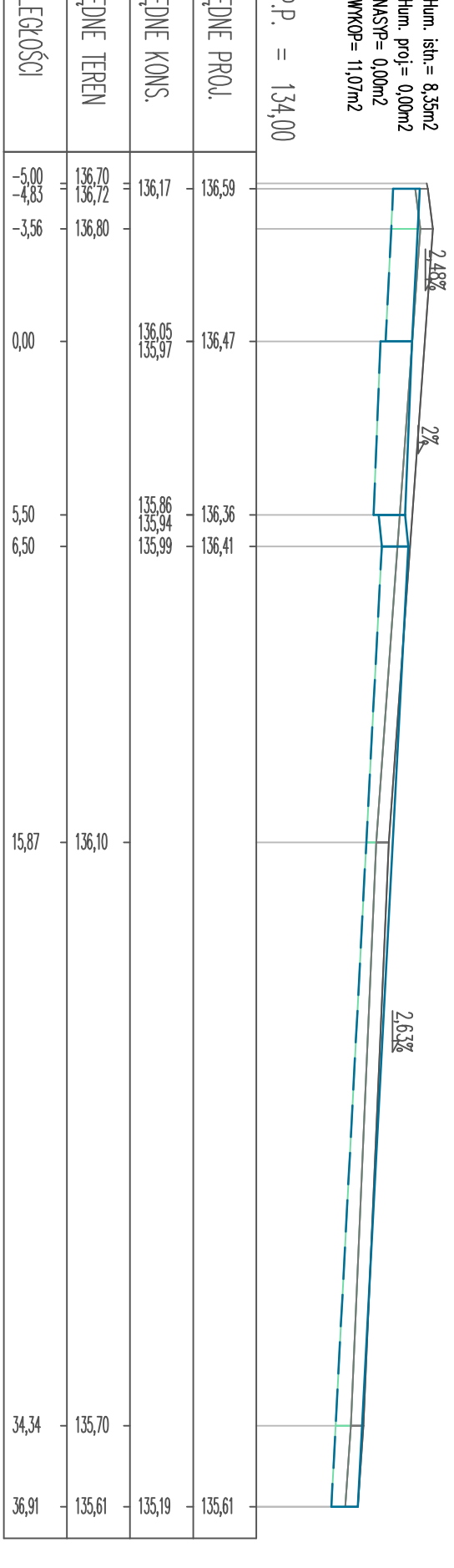
- | | |
|--|--------------------------------|
| | Hum. istn.= 7,37m ² |
| | Hum. proj.= 0,00m ² |
| | NASYP= 1,15m ² |
| | WYKOP= 1,35m ² |



= 0+182.65	
lin. sh. = 8.35m2	
lin. pol = 0.00m2	
MSPl = 0.00m2	
WPdP = 11.07m2	
P. = 134.00	
2.43%	2%
2.63%	
EGZOSCI	EGZOSCI
-5.00	136.70
-4.83	136.72
-3.56	136.80
0.00	136.05 135.97
5.50	135.86 135.94
6.50	135.99
15.87	136.10
34.34	135.70
36.91	135.61
	135.61

$$= 0 + 182.65$$

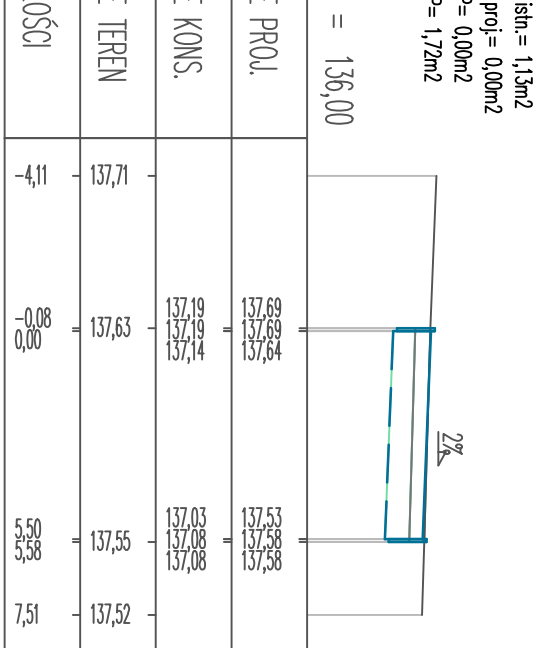
- Hum. istn. = 8,35m
Hum. proj. = 0,00m
NASYP = 0,00m²
MKOP = 11,07m²



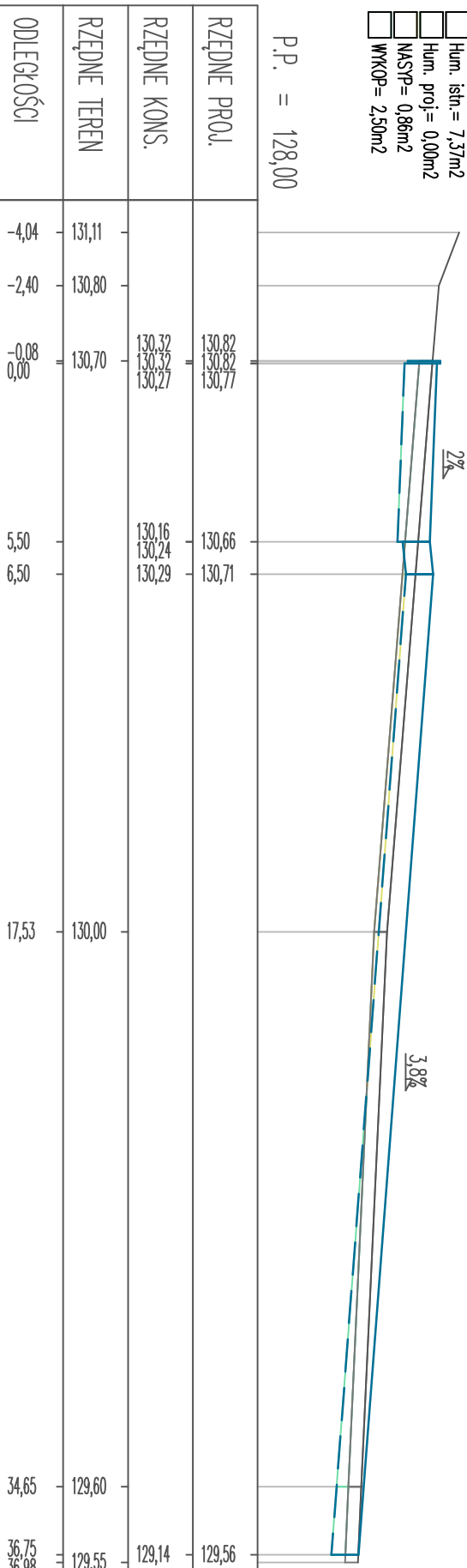
OSLO	TEREN	KONS.	PROJ.	= 136,00
-4,11	137,71			
		137,19 137,19 137,14	137,69 137,69 137,64	
-0,08 0,00	137,63			
		137,03 137,08 137,08	137,53 137,56 137,56	
5,50 5,58	137,55			
7,51	137,52			

+241,16

- istn. = 1,13m
 proj. = 0,00m
 = 0,00m²
 = 1,72m²


$$P_{ik} = 0 + 0.48, 47$$

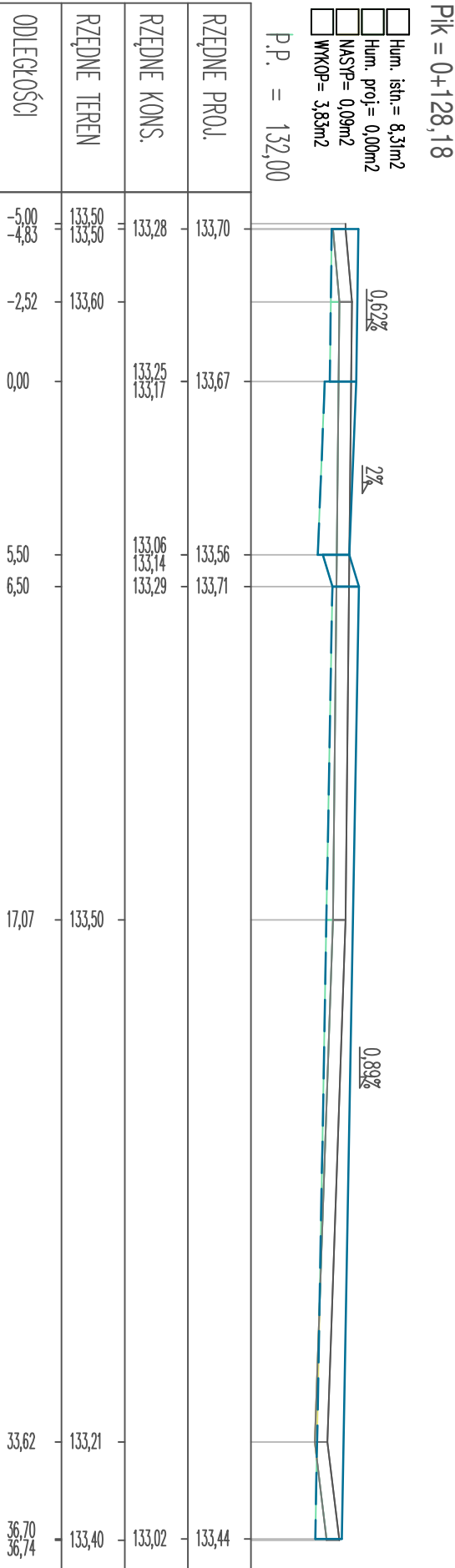
- | | |
|--|---------------------------------|
| | Hum. isth. = 7,37m ² |
| | Hum. proj. = 0,00m ² |
| | NASYP = 0,86m ² |
| | WKKOP = 2,50m ² |



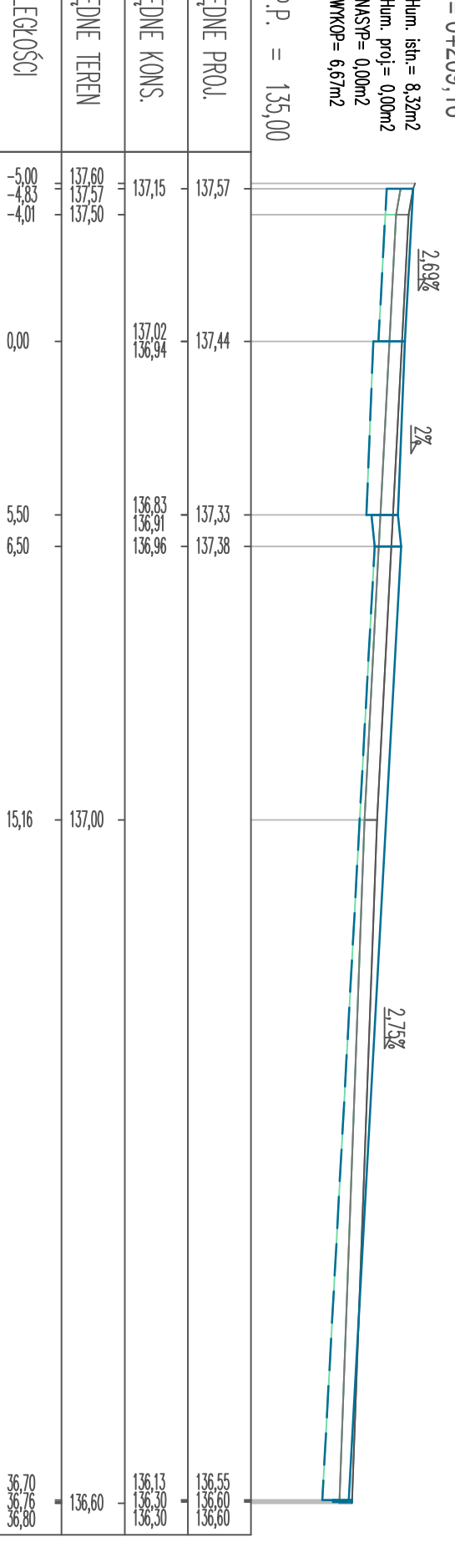
PK = 0+128,18	
<input type="checkbox"/> Hum. istn. = 8,3m ²	
<input type="checkbox"/> Hum. proj. = 0,0m ²	
<input type="checkbox"/> MASP = 0,09m ²	
<input type="checkbox"/> MKOP = 3,8m ²	
P.P. = 132,00	
RZĘDNE PROJ.	133,70
	133,67
RZĘDNE KONS.	133,28
	133,25 133,17
RZĘDNE TEREN	133,60
	133,06 133,14 133,29
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -4,83
	-2,52
	0,00
	5,50
	6,50
	17,07
	33,62
	36,70 36,74
	133,21
	133,40
	133,02
	133,44

$$P_{ik} = 0 + 128,18$$

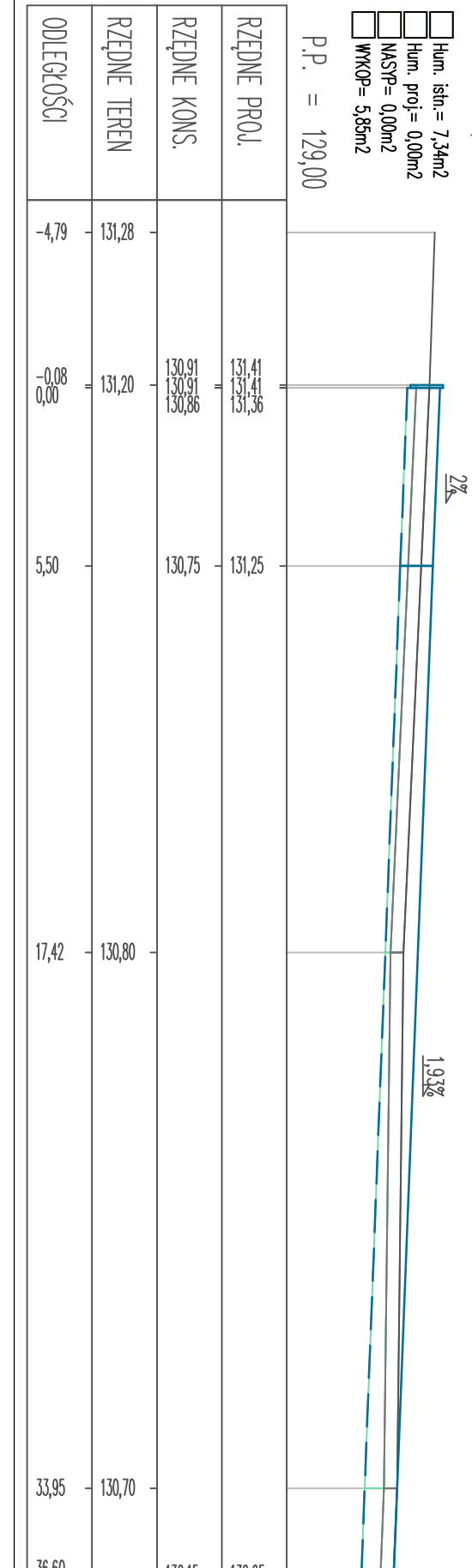
- | | |
|--|---------------------|
| | Hum. istn. = 8,31m2 |
| | Hum. proj = 0,00m2 |
| | NASYP = 0,09m2 |
| | WYKOP = 3,83m2 |

[illegible]
$$= 0 + 209,16$$

- Hum. proj.= 0,00m
 NNASYP= 0,00m²
 WYKOP= 6,67m²


$$P_{ik} = 0 + 0.76, 20$$

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hum. istn.= 7,34m ² |
| <input type="checkbox"/> | Hum. proj.= 0,00m ² |
| <input type="checkbox"/> | NASYP= 0,00m ² |
| <input type="checkbox"/> | WYKOP= 5,85m ² |



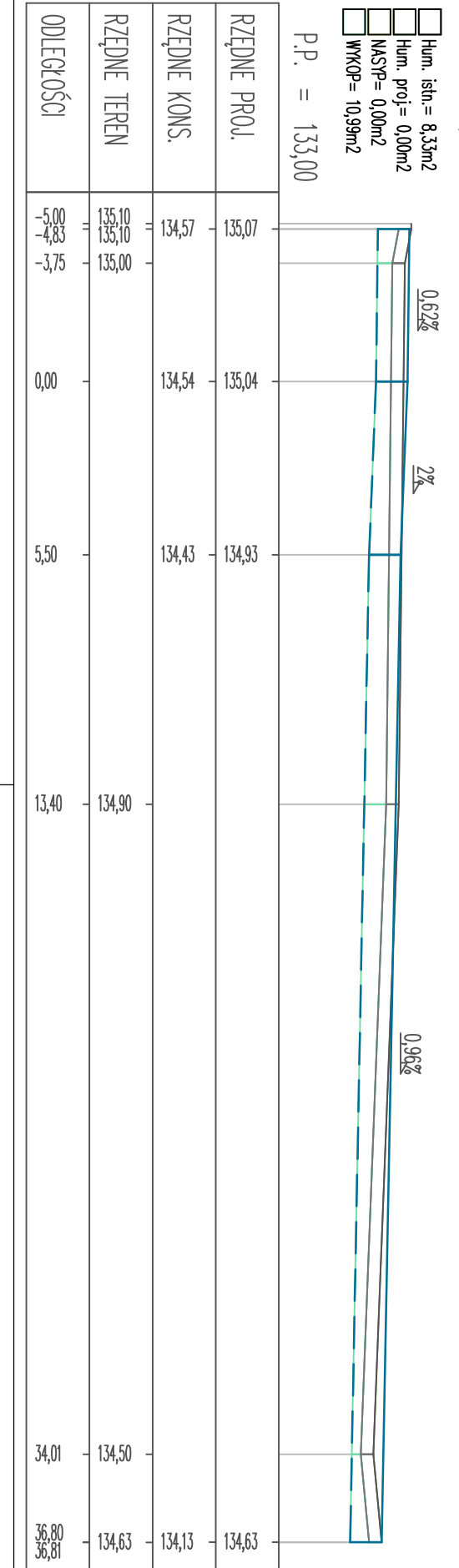
H _{min}	isth.	=	8,35m2
H _{max}	proj.	=	0,00m2
MASZP	=	0,00m2	
WMOCP	=	10,93m2	

P.P. = 133,00

Station / Feature	Elevation (m)
RZEŹNE PROJ.	135,07
RZEŹNE KONS.	134,57
RZEŹNE TEREN	135,10 135,10 135,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -4,83 -3,75
	0,00
	5,50
	13,40
	34,01
	36,80 36,81

$$P_{ik} = 0 + 155,41$$

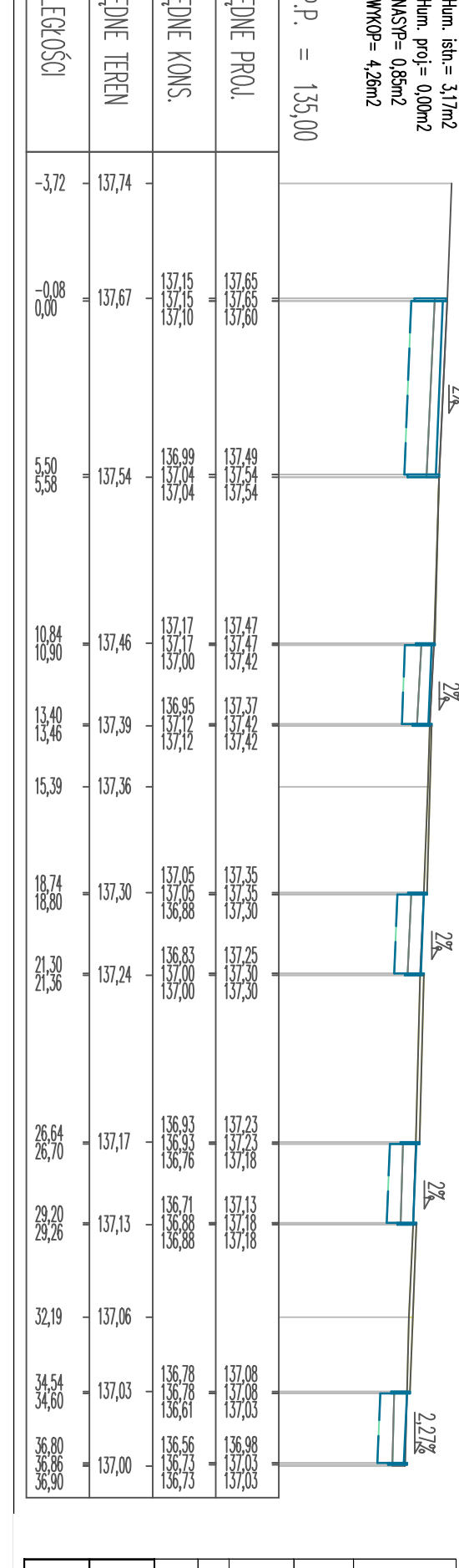
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hum. istn. = 8,33m2 |
| <input type="checkbox"/> | Hum. proj = 0,00m2 |
| <input type="checkbox"/> | NASYP = 0,00m2 |
| <input type="checkbox"/> | WYKOP = 10,99m2 |




	P.P.	DNE PROJ.	DNE KONS.	DNE TEREN	FČZDŠCI
lin. istn = 3,17m2 lin. proj = 0,08m2 MSPP = 0,08m2 MKCP = 4,26m2	-3,72	137,65 137,65 137,60	137,15 137,15 137,10	137,74	-0,08 0,00
		137,49 137,54 137,54	136,99 137,04 137,04	137,54	5,50 5,58
		137,47 137,47 137,42	137,17 137,17 137,00	137,46	10,84 10,90
		137,37 137,42 137,42	136,95 137,12 137,12	137,39	13,40 13,46
				137,36	15,39
		137,35 137,35 137,30	137,05 137,05 136,88	137,30	18,74 18,80
		137,25 137,30 137,30	136,83 137,00 137,00	137,24	21,30 21,36
		137,23 137,23 137,18	136,83 136,83 136,76	137,17	26,64 26,70
		137,13 137,18 137,18	136,71 136,88 136,88	137,13	29,20 29,26
				137,06	32,19
		137,08 137,08 137,03	136,78 136,78 136,61	137,03	34,54 34,60
		136,98 137,02 137,03	136,56 136,62 136,73	137,00	36,80 36,86 36,90

 $1 - 0.75 = 0.25$

- Hum. proj.= 0,00m
NASYP= 0,85m²
MYKOP= 4,26m²



			
	ZPI „ŁAZAR”		
ZPI „ŁAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Lomża, ul. Kierzkowa 11 tel. 088-2180744, kom. 607913126 NIP: 718-1110-86 REGON: 20011			
Kontakty:	ul. Przykossażowa, dz. Nr 124/5 i część dz. Nr 124/5		
Miejscowość:	Miejsko Lomża 18-400 Lomża, ul. Stary Rynek 14		
Inwestor:	Pozyskanie poprzecznic - cmentarz		
Dokumentacja:	Faza: PW	Skala: 1:100/200	Nr rys.
Czytelność:	Innię nazwisko	Nr uprawnień: Izba nr.	Po
Wykonawca:	mgr inż. Adam Łazarski	UAM 7392/38/92 PDLB/1600/01	