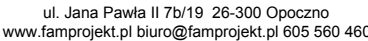




- | | |
|--|-----------------|
| BETON: | |
| – FUNDAMENTY | B25 |
| – PŁYTY STROPOWE | B25 |
| – WIENCE, BELKI, TRZPIENIE | B25 |
| STAL: | |
| ZBROJENIE GŁÓWNE | A-IIIIN (RB500) |
| ZBROJENIE POPRZECZNE | A-I (PB240) |
| DREWNO: | |
| | C24 |
| <u>MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW:</u> | |
| – FUNDAMENTY: | 50 mm |
| – STROP | 25 mm |
| – ŚLUPY, BELKI | 25 mm |



SKALA:	1:50	NR RYS.:	0
--------	------	----------	---

POZ.	NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]																																
				PRĘTÓW	POZ.		RAZEM																															
Poz. 2 – Strop poziom +4.72 – 1 szt. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle; width: 20px;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">10.850</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">11.300</td> <td style="text-align: center;">53</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">8.000</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">5.000</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> </tbody> </table>														2	1	12	10.850	55	1	55	2	12	11.300	53	1	53	3	12	8.000	26	1	26	4	12	5.000	40	1	40
2	1	12	10.850	55	1	55																																
	2	12	11.300	53	1	53																																
	3	12	8.000	26	1	26																																
	4	12	5.000	40	1	40																																
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1603.65																																
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888																																
MASA [kg]						1424.04																																
MASA CAŁKOWITA [kg]						1424.04																																

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych