

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | | | |
|--------------------------------|------|-------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500A | B500C | | |
| | | | | | | | Ø6 | Ø10 | Ø12 | Ø16 |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | | [m] | | | |
| PLF | | | | | | | | | | |
| 5 | 6 | B500A | 1,14 | 325 | 1 | 325 | 370,50 | | | |
| 6 | 16 | B500C | 2,32 | 120 | 1 | 120 | | | | 278,40 |
| 7 | 12 | B500C | 12,00 | 4 | 1 | 4 | | | 48,00 | |
| 8 | 12 | B500C | 1,40 | 4 | 1 | 4 | | | 5,60 | |
| 9 | 12 | B500C | 10,39 | 8 | 1 | 8 | | | 83,12 | |
| 10 | 12 | B500C | 5,50 | 4 | 1 | 4 | | | 22,00 | |
| 11 | 12 | B500C | 9,80 | 4 | 1 | 4 | | | 39,20 | |
| 12 | 12 | B500C | 2,30 | 4 | 1 | 4 | | | 9,20 | |
| 13 | 12 | B500C | 7,05 | 4 | 1 | 4 | | | 28,20 | |
| 14 | 12 | B500C | 11,60 | 4 | 1 | 4 | | | 46,40 | |
| 15 | 12 | B500C | 4,05 | 8 | 1 | 8 | | | 32,40 | |
| 16 | 12 | B500C | 10,39 | 8 | 1 | 8 | | | 83,12 | |
| 17 | 12 | B500C | 2,60 | 4 | 1 | 4 | | | 10,40 | |
| 18 | 12 | B500C | 4,60 | 16 | 1 | 16 | | | 73,60 | |
| 19 | 12 | B500C | 4,10 | 16 | 1 | 16 | | | 65,60 | |
| 22 | 16 | B500C | 9,28 | 8 | 1 | 8 | | | | 74,24 |
| 23 | 16 | B500C | 12,00 | 67 | 1 | 67 | | | | 804,00 |
| 24 | 16 | B500C | 9,28 | 4 | 1 | 4 | | | | 37,12 |
| 25 | 16 | B500C | 11,93 | 67 | 1 | 67 | | | | 799,31 |
| 26 | 16 | B500C | 5,93 | 4 | 1 | 4 | | | | 23,72 |
| 27 | 12 | B500C | 11,68 | 63 | 1 | 63 | | | 735,84 | |
| 28 | 12 | B500C | 9,68 | 54 | 1 | 54 | | | 522,72 | |
| 29 | 12 | B500C | 10,48 | 40 | 1 | 40 | | | 419,20 | |
| 30 | 12 | B500C | 1,38 | 5 | 1 | 5 | | | 6,90 | |
| 31 | 12 | B500C | 7,28 | 40 | 1 | 40 | | | 291,20 | |
| 32 | 12 | B500C | 1,38 | 3 | 1 | 3 | | | 4,14 | |
| 33 | 10 | B500C | 1,55 | 700 | 1 | 700 | | 1085,00 | | |
| 34 | 16 | B500C | 2,10 | 16 | 1 | 16 | | | | 33,60 |
| PLFSz | | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | B500C | 2,88 | 22 | 1 | 22 | | | | 63,36 |
| 2 | 12 | B500C | 3,18 | 20 | 1 | 20 | | | 63,60 | |
| 3 | 12 | B500C | 2,88 | 13 | 1 | 13 | | | 37,44 | |
| ŁAWA | | | | | | | | | | |
| 4 | 6 | B500A | 1,24 | 45 | 1 | 45 | 55,80 | | | |
| 20 | 12 | B500C | 4,48 | 8 | 1 | 8 | | | 35,84 | |
| 21 | 12 | B500C | 3,80 | 8 | 1 | 8 | | | 30,40 | |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 426,30 | 1085,00 | 2694,12 | 2113,75 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 94,6 | 669,4 | 2392,4 | 3335,5 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 6491,9 | | | |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ZESTAWIENIE ZBR. DOLNEGO I WIEŃCA

| | | |
|--|---------|----------------------------------|
| DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA | | NR RYSUNKU: E/K1-3 |
| ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 | | wrzesień 2024 |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | | SKALA - |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: | |
| OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol | PODPIS: | |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl | | |

