

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|------|-------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500A Ø6 | B500C Ø10 Ø12 | |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | | [m] | | |
| SZS-2 | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500C | 3,55 | 28 | 6 | 168 | | | 596,40 |
| 2 | 12 | B500C | 3,55 | 7 | 6 | 42 | | | 149,10 |
| 3 | 12 | B500C | 3,55 | 22 | 6 | 132 | | | 468,60 |
| 4 | 12 | B500C | 4,14 | 12 | 6 | 72 | | | 298,08 |
| 5 | 12 | B500C | 1,00 | 12 | 6 | 72 | | | 72,00 |
| 6 | 12 | B500C | 3,25 | 12 | 6 | 72 | | | 234,00 |
| 7 | 12 | B500C | 11,39 | 3 | 6 | 18 | | | 205,02 |
| 8 | 12 | B500C | 1,33 | 47 | 6 | 282 | | | 375,06 |
| 9 | 6 | B500A | 0,27 | 48 | 6 | 288 | 77,76 | | |
| SZS-2OTW | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | B500C | 0,86 | 32 | 3 | 96 | | 82,56 | |
| 11 | 6 | B500A | 0,88 | 14 | 3 | 42 | 36,96 | | |
| 12 | 12 | B500C | 2,38 | 2 | 3 | 6 | | | 14,28 |
| 13 | 12 | B500C | 1,70 | 2 | 3 | 6 | | | 10,20 |
| 14 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 3 | 12 | | | 33,60 |
| 15 | 10 | B500C | 0,86 | 32 | 3 | 96 | | 82,56 | |
| 16 | 6 | B500A | 0,88 | 12 | 3 | 36 | 31,68 | | |
| 17 | 12 | B500C | 2,28 | 2 | 3 | 6 | | | 13,68 |
| 18 | 12 | B500C | 1,60 | 2 | 3 | 6 | | | 9,60 |
| 19 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 3 | 12 | | | 33,60 |
| SZS-3 | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500C | 2,92 | 28 | 2 | 56 | | | 163,52 |
| 2 | 12 | B500C | 2,92 | 7 | 2 | 14 | | | 40,88 |
| 3 | 12 | B500C | 2,92 | 22 | 2 | 44 | | | 128,48 |
| 4 | 12 | B500C | 4,14 | 12 | 2 | 24 | | | 99,36 |
| 5 | 12 | B500C | 1,00 | 12 | 2 | 24 | | | 24,00 |
| 6 | 12 | B500C | 3,25 | 12 | 2 | 24 | | | 78,00 |
| 7 | 12 | B500C | 11,39 | 3 | 2 | 6 | | | 68,34 |
| 8 | 12 | B500C | 1,33 | 47 | 2 | 94 | | | 125,02 |
| 9 | 6 | B500A | 0,27 | 48 | 2 | 96 | 25,92 | | |
| SZS-3OTW | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | B500C | 0,86 | 32 | 1 | 32 | | 27,52 | |
| 11 | 6 | B500A | 0,88 | 14 | 1 | 14 | 12,32 | | |
| 12 | 12 | B500C | 2,38 | 2 | 1 | 2 | | | 4,76 |
| 13 | 12 | B500C | 1,70 | 2 | 1 | 2 | | | 3,40 |
| 14 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 1 | 4 | | | 11,20 |
| 15 | 10 | B500C | 0,86 | 32 | 1 | 32 | | 27,52 | |
| 16 | 6 | B500A | 0,88 | 12 | 1 | 12 | 10,56 | | |
| 17 | 12 | B500C | 2,28 | 2 | 1 | 2 | | | 4,56 |
| 18 | 12 | B500C | 1,60 | 2 | 1 | 2 | | | 3,20 |
| 19 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 1 | 4 | | | 11,20 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 195,20 | 220,16 | 3279,14 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 43,3 | 135,8 | 2911,9 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 3091,0 | | |

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

| | |
|---|--------------------------------|
| BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH | |
| WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, | |
| WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA | |
| ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI S - NR 2 I 3 | |
| DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA | NR RYSUNKU: C/K14-13 |
| ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 | wrzesień 2024 |
| BRANZA: KONSTRUKCJA | SKALA 1:33 |
| 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 | |

