

SKALA 1:10

2Ø12 (8)

Ø6 co 15cm (17)

2Ø12 (8)

Ø6 co 15cm (17)

2Ø12 (7)

3Ø12 (19)

16 35 (16) 28Ø10-L=86

21 17 (17) 42Ø6-L=96

135° 40

110

135° 40

(18) 4Ø12-L=190

(19) 3Ø12-L=390

390

(20) 4Ø12-L=280

280

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|------|-------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|-------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500A | B500C | |
| | | | | | | | Ø6 | Ø10 | Ø12 |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | | [m] | | |
| SZF-3 | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500C | 2,92 | 28 | 2 | 56 | | | 163,52 |
| 2 | 12 | B500C | 2,92 | 4 | 2 | 8 | | | 23,36 |
| 3 | 12 | B500C | 2,92 | 6 | 2 | 12 | | | 35,04 |
| 4 | 12 | B500C | 4,09 | 13 | 2 | 26 | | | 106,34 |
| 5 | 12 | B500C | 4,54 | 11 | 2 | 22 | | | 99,88 |
| 6 | 12 | B500C | 0,80 | 11 | 2 | 22 | | | 17,60 |
| 7 | 12 | B500C | 4,54 | 1 | 2 | 2 | | | 9,08 |
| 8 | 12 | B500C | 10,39 | 2 | 2 | 4 | | | 41,56 |
| 9 | 12 | B500C | 1,33 | 37 | 2 | 74 | | | 98,42 |
| 10 | 6 | B500A | 0,27 | 34 | 2 | 68 | 18,36 | | |
| SZF-30TW | | | | | | | | | |
| 11 | 10 | B500C | 0,86 | 32 | 1 | 32 | | 27,52 | |
| 12 | 6 | B500A | 0,94 | 11 | 1 | 11 | 10,34 | | |
| 13 | 12 | B500C | 2,98 | 2 | 1 | 2 | | | 5,96 |
| 14 | 12 | B500C | 2,40 | 2 | 1 | 2 | | | 4,80 |
| 15 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 1 | 4 | | | 11,20 |
| 16 | 10 | B500C | 0,86 | 28 | 1 | 28 | | 24,08 | |
| 17 | 6 | B500A | 0,96 | 42 | 1 | 42 | 40,32 | | |
| 18 | 12 | B500C | 1,90 | 4 | 1 | 4 | | | 7,60 |
| 19 | 12 | B500C | 3,90 | 3 | 1 | 3 | | | 11,70 |
| 20 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 1 | 4 | | | 11,20 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 69,02 | 51,60 | 647,26 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 15,3 | 31,8 | 574,8 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 621,9 | | |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Beton | C20/25 (B25) |
| Stal zbrojeniowa | B500C (strzemiona B500A) |
| Otulina boczna | Cnom = 25 mm |
| Klasa ekspozycji | XC2 |

| |
|---|
| BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH |
| WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, |
| WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA |

| | | |
|---|---|---|
| DANE | <p> GINA SUCHA BESKIDZKA INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA </p> | <p> NR RYSUNKU: H/K15-20 </p> |
| <p> ADRES BUDOWY: </p> | <p> Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 </p> | <p> wrzesień 2024 </p> |
| <p> BRANŻA: </p> | <p> KONSTRUKCJA </p> | <p> SKALA 1:33 </p> |

| | |
|---|---------|
| 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: |