



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

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | |
|--------------------------------|-----|-------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|---------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500A | B500C |
| | | | | | | | Ø6 | Ø12 |
| | [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | [m] | |
| SZW-2 | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500C | 3,55 | 78 | 6 | 468 | | 1661,40 |
| 2 | 12 | B500C | 11,59 | 14 | 6 | 84 | | 973,56 |
| 3 | 12 | B500C | 1,33 | 57 | 6 | 342 | | 454,86 |
| 4 | 6 | B500A | 0,27 | 63 | 6 | 378 | 102,06 | |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 102,06 | 3089,82 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 22,7 | 2743,8 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 2766,5 | |

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 W - NR 2

| | | |
|------------|--|---------------|
| DANE | GMINA SUCHA BESKIDZKA | NR RYSUNKU: |
| INWESTORA: | ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA | C/K14-23 |
| ADRES | Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza | wrzesień 2024 |
| BUDOWY: | Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 | |
| BRANŻA: | 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

