



ZESTAWIENIE STALI

| 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] | | |
| SZE-30TW | | | | | | | | | |
| 16 | 10 | B500C | 0,27 | 32 | 1 | 32 | | 8,64 | |
| 17 | 6 | B500A | 0,94 | 21 | 1 | 21 | 19,74 | | |
| 18 | 12 | B500C | 1,64 | 2 | 1 | 2 | | | 3,28 |
| 19 | 12 | B500C | 3,90 | 2 | 1 | 2 | | | 7,80 |
| 20 | 12 | B500C | 2,80 | 4 | 1 | 4 | | | 11,20 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 19,74 | 8,64 | 22,28 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 4,4 | 5,3 | 19,8 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 29,5 | | |

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

| | |
|------------------|--------------|
| Beton | C25/30 (B30) |
| Wodoszczelność | W8 |
| Stal zbrojeniowa | B500C |
| Otulina boczna | Cnom = 25 mm |
| Otulina dolna | Cnom = 70 mm |
| Klasa ekspozycji | XC2 |

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

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI E - NR 3

| | | |
|--|---------|---------------|
| DANE | | NR RYSUNKU: |
| INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA | | E/K15-21 |
| 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 | | |