



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500C | B500A |
| | | | | | | Ø12 | Ø6 |
| D0-R1 - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2269 | 4 | 4 | 16 | 36,30 | |
| 2 | 6 | 875 | 10 | 4 | 40 | | 35,00 |
| D0-R2 - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 4779 | 4 | 4 | 16 | 76,46 | |
| 2 | 6 | 715 | 20 | 4 | 80 | | 57,20 |
| D0-R3 - wykonać 2 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 3345 | 4 | 2 | 8 | 26,76 | |
| 2 | 12 | 1174 | 4 | 2 | 8 | 9,39 | |
| 3 | 6 | 1295 | 21 | 2 | 42 | | 54,39 |
| D0-R4 - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 3347 | 4 | 1 | 4 | 13,39 | |
| 2 | 12 | 1174 | 4 | 1 | 4 | 4,70 | |
| 3 | 6 | 875 | 20 | 1 | 20 | | 17,50 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 166,9 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 148,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 148,2 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 185 |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | |
|------------------|--------------------|
| 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, | |
| WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA | |
| SŁUPY ŻELBETOWE | |
| DANE | GMINA SUCHA BESKIDZKA |
| INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 | NR RYSUNKU: D/K11 |
| 34-200 SUCHA BESKIDZKA | |
| ADRES | Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza |
| BUDOWY: Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 | wrzesień 2024 |
| BRANZA: KONSTRUKCJA | SKALA 1:33 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański | PODPIS: |
| SLK/6359/PWBKb/15 | |
| Spec. konstrukcyjna | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba | PODPIS: |
| 170/02 | |
| Spec. konstrukcyjna | |
| 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 | |

