



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500C Ø12 | B500A Ø6 |
| G0-R1 - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2269 | 4 | 4 | 16 | 36,30 | |
| 2 | 6 | 875 | 10 | 4 | 40 | | 35,00 |
| G0-R2 - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 4779 | 4 | 4 | 16 | 76,46 | |
| 2 | 6 | 715 | 20 | 4 | 80 | | 57,20 |
| G0-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 |
| G0-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 |
| Otulina boczna | (strzemiona B500A) |
| Klasa ekspozycji | CX2 |

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RDZENIE ŻELBETOWE - PIWNICA

| | | |
|--------------|---|---------------|
| DANE | GMINA SUCHA BESKIDZKA | NR RYSUNKU: |
| INWESTORA: | ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA | G/K11 |
| 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 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA **PIK**