



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], o ile nie oznaczono inaczej
2. Wymiary strzemion oraz prętów giętych podane dla "zbrojenia wyrzuconego" po obrysie zewnętrznym, natomiast w tabeli zestawiona jest długość strzemion/prętów giętych liczona po osi pręta.
3. W nawiązaniu do projektu architektury wykonać w belce otwory 8x25 cm co 150 cm. Dolna krawędź otworu na +3,60m powyżej poziomu posadzki.

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | | | Rozstaw (mm) |
|-----------------------------------|------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|-----------------|--------|--------------|
| | A-I | A-IIIIN | | w elemencie | elementów | ogółem | A-I Ø 6 | A-IIIIN Ø 12 | Ø 20 | |
| 1 | | 20 | 7780 | 3 | 1 | 3 | | | 23,34 | |
| 2 | | 12 | 8300 | 1 | 1 | 1 | | 8,30 | | |
| 3 | 6 | | 1830 | 110 | 1 | 110 | 201,30 | | | |
| 4 | | 12 | 8050 | 1 | 1 | 1 | | 8,05 | | |
| 5 | | 20 | 7530 | 3 | 1 | 3 | | | 22,59 | |
| 6 | | 12 | 7530 | 2 | 1 | 2 | | 15,06 | | |
| 7 | | 12 | 7780 | 2 | 1 | 2 | | 15,56 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 201,30 | 46,97 | 45,93 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | 2,47 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 44,69 | 41,71 | 113,45 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 44,69 | 155,16 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 199,85 | | |

poziom odniesienia:
±0.00 = 85,90m n.p.m.
beton B25

(max w/c=0,65, min zawartość cementu 260kg/m³)
zbrojenie główne: stal A-IIIIN RB500W
strzemiona: stal A-I St3S
otulenie zbrojenia c=2,5cm

| | | |
|--|--|---|
| 1 | Opis nad tabelą. | 2008-08-04 |
| Nr rewizji | Revizja | Data |
| ABAKUS Biuro Projektów 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62 | | QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel.: 0 501 780 369 |
| Investor: | Urząd Gminy Czerwonak | Nr rys. K501 skala: 1:25 |
| Objekt: | Przedszkole w Koziegłowach, Koziegłowy - gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4 | faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA |
| Treść rys. | Podciąg P1 | data: 28.06.2008 |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Kniota | 1462/85 |
| Sprawdził: | mgr inż. Franciszek Kniota | 2366/60 |
| | | Podpis |