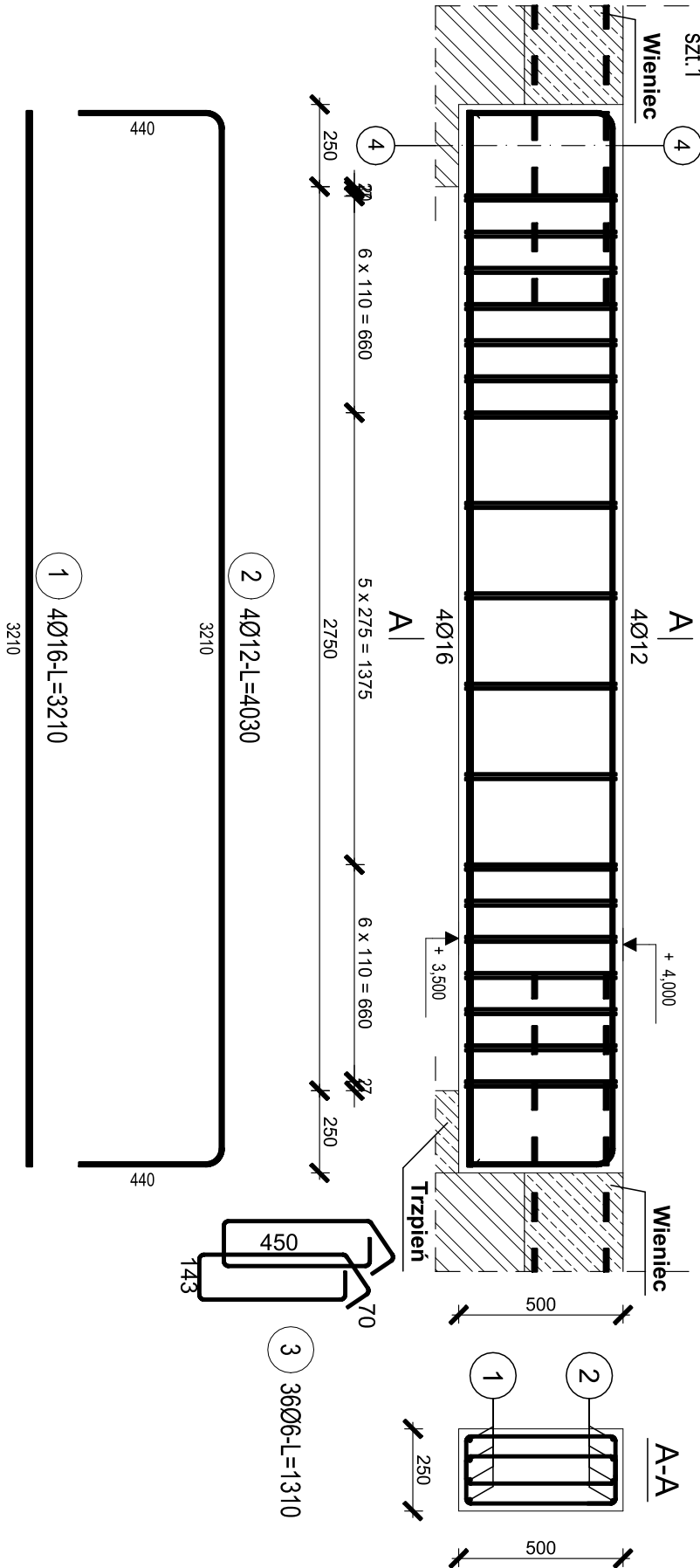
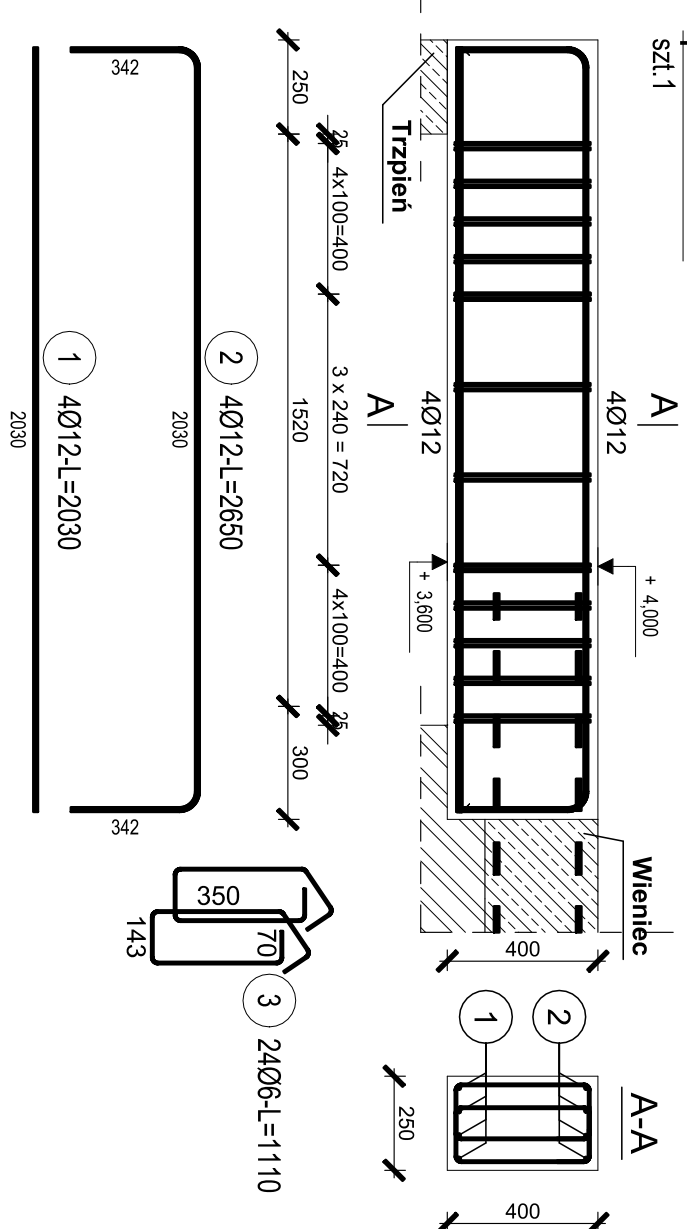


poz. BŻ 1/0



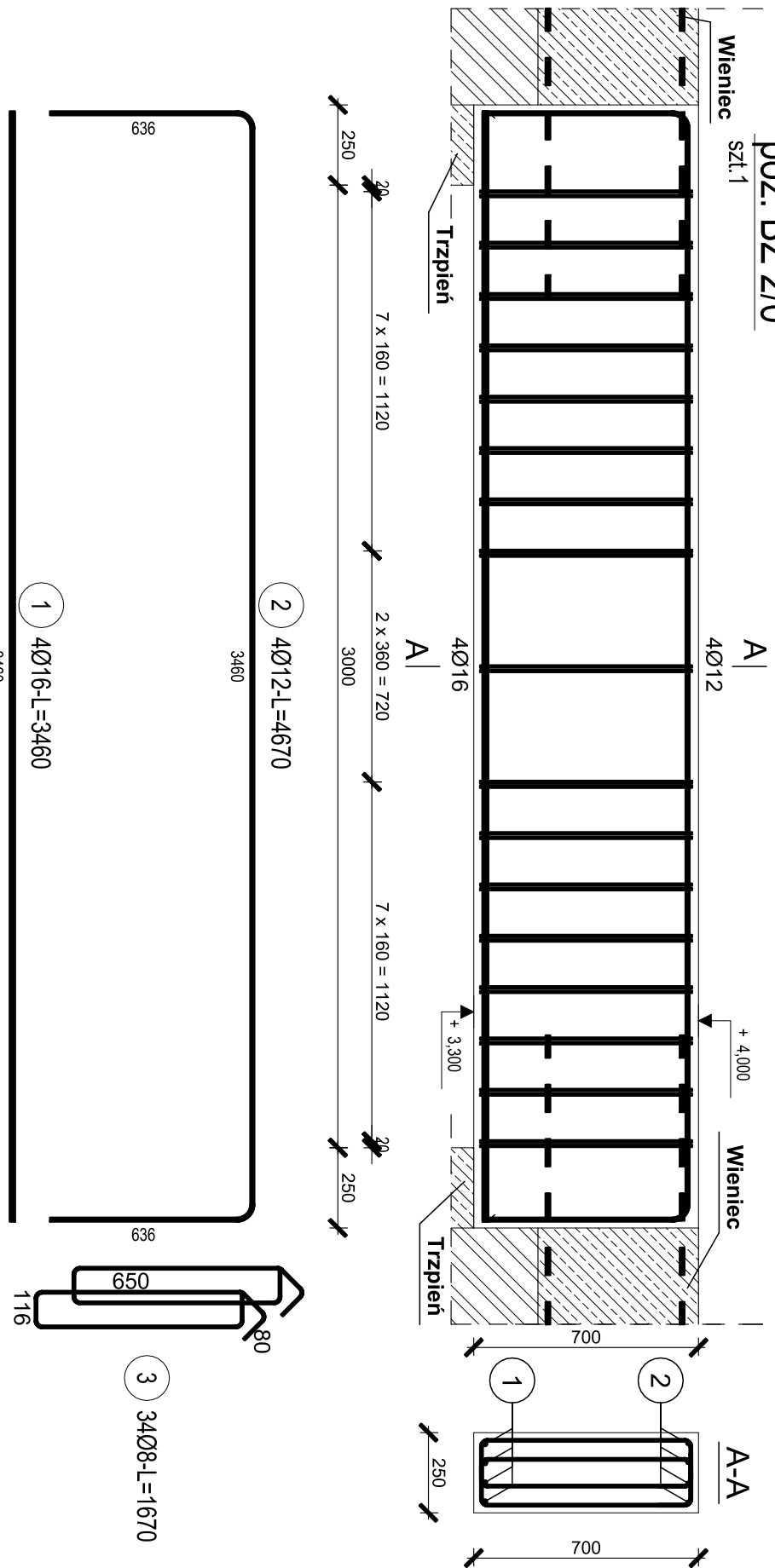
poz. BŻ 3/0



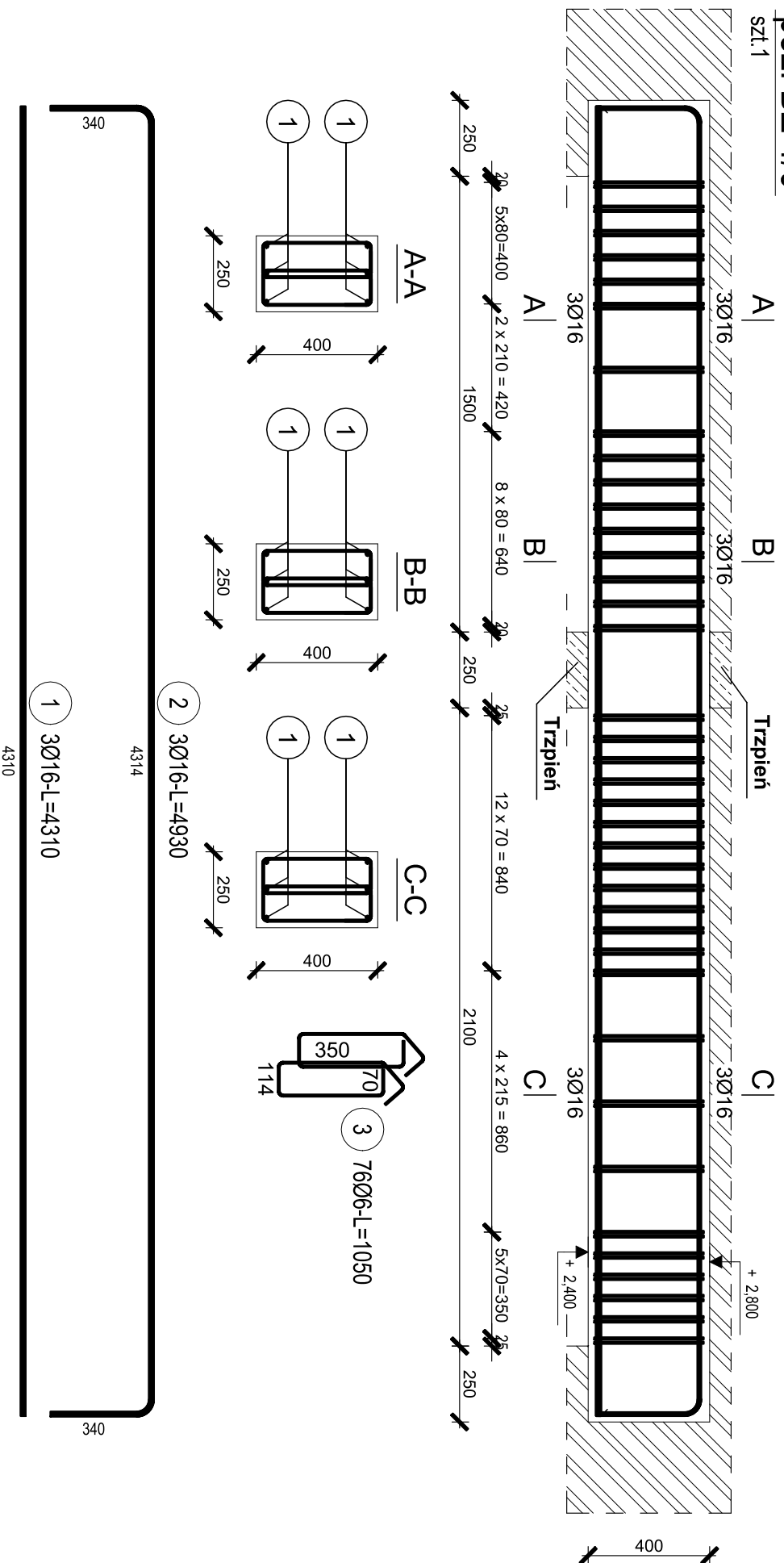
Belka BŻ 1/0, Belka BŻ 2/0, Belka BŻ 3/0,
Belka BŻ 4/0 i Belka BŻ 5/0
skala 1:20

- UWAGA:
1. Rysunki rozstrzygać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
 2. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
 3. Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wg detali architektonicznych.
 4. Wykonawca na etapie przygotowania produkcji powinien czytać dokumentację wielobranżową. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać z projektantem.
 5. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 6. Startery pod tżpienie korankowe wydane na oddzielnym rysunku.
 7. Pręty wieńca zakotwić minimum 60cm w belce żelbetowej.

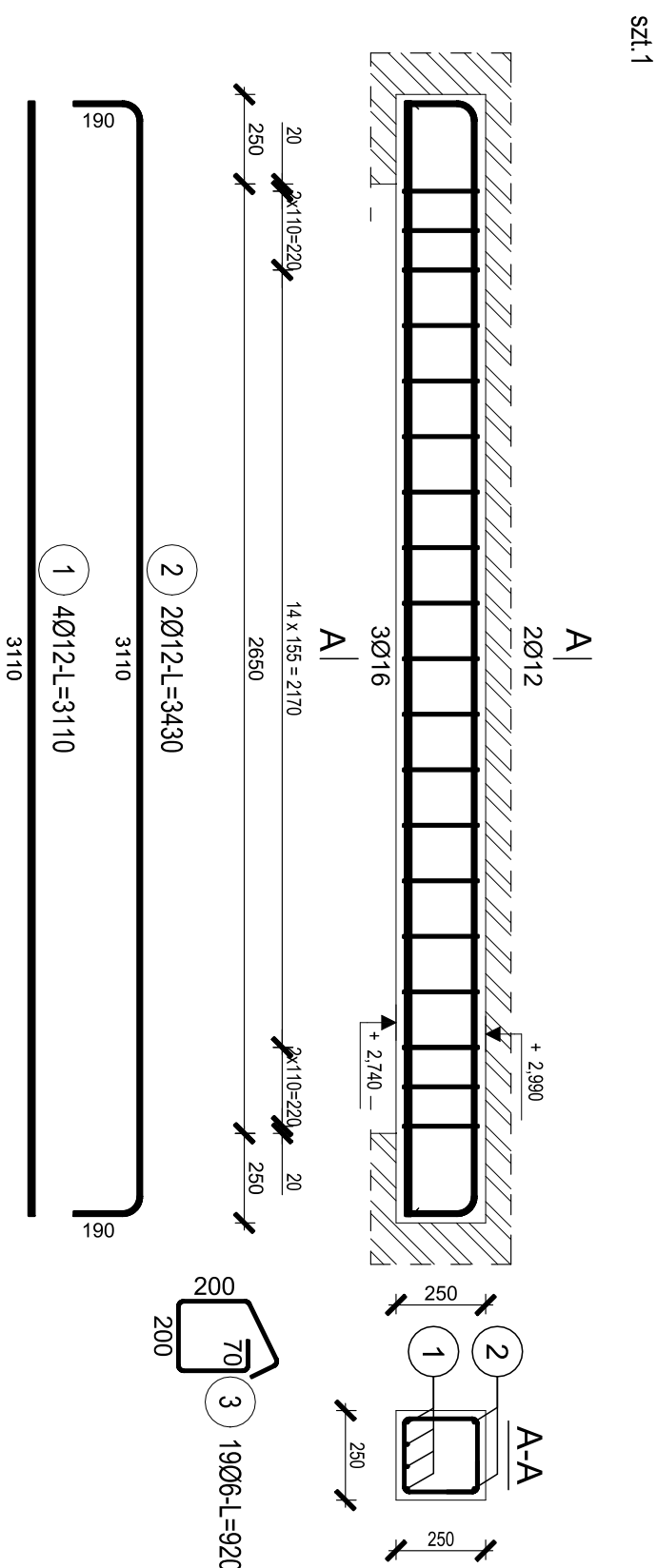
poz. BŻ 2/0



poz. BŻ 4/0



poz. BŻ 5/0



ZESTAWIENIE STALI

| Nr | Ø | Stal | Długość pręta na 1 poz. | Liczba prętów poziomych łącznych | Długość łączna | | |
|--------------------------------|------|--------|-------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | | | | B500A | B500SP | B500SP |
| l | [mm] | l | [m] | [szt] | Ø6 | Ø8 | Ø12 |
| BŻ 1/0 | | | | | | | |
| 1 | 16 | B500SP | 3,21 | 4 | 1 | 4 | 12,84 |
| 2 | 12 | B500SP | 4,03 | 4 | 1 | 4 | 16,12 |
| 3 | 6 | B500A | 1,31 | 36 | 1 | 36 | 47,16 |
| BŻ 2/0 | | | | | | | |
| 1 | 16 | B500SP | 3,46 | 4 | 1 | 4 | 13,84 |
| 2 | 12 | B500SP | 4,67 | 4 | 1 | 4 | 18,68 |
| 3 | 8 | B500A | 1,67 | 34 | 1 | 34 | 56,78 |
| BŻ 3/0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 2,03 | 4 | 1 | 4 | 8,12 |
| 2 | 12 | B500SP | 2,65 | 4 | 1 | 4 | 10,60 |
| 3 | 6 | B500A | 1,11 | 24 | 1 | 24 | 26,64 |
| BŻ 4/0 | | | | | | | |
| 1 | 16 | B500SP | 4,31 | 3 | 1 | 3 | 12,93 |
| 2 | 16 | B500SP | 4,93 | 3 | 1 | 3 | 14,79 |
| 3 | 6 | B500A | 1,05 | 76 | 1 | 76 | 79,80 |
| BŻ 5/0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 3,11 | 4 | 1 | 4 | 12,44 |
| 2 | 12 | B500SP | 3,43 | 2 | 1 | 2 | 6,86 |
| 3 | 6 | B500A | 0,92 | 19 | 1 | 19 | 17,48 |
| Razem długość prętów | | | | | [m] | | |
| Masa jednostkowa | | | | | [kg/m] | | |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | [kg] | | |
| Masa łączna | | | | | 210,9 | | |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 376:2006.

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Firma projektowa: | | CANEA | |
| CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Pałkowski | | 25-035 Kielce, Al. Lipowa 3/4 | |
| tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl | | WOLEWÓDZKI SZPITAŁ ZESPÓŁOWY | |
| inwestor | | WIELKOCH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 | |
| Adres obiektu: | | KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 | |
| Rozwaga: | | Branża: | |
| Wzrost: | | Konstrukcja: | |
| Data: | | Projekt: | |
| FUNKCJA: | | WYKONAWCZY | |
| Projektował: | | PODPIS | |
| Opracował: | | mgr inż. Marcin Kosiński | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Grzegorz Guczyński | |
| Tytuł: | | Skala: | |
| BELKA BŻ 1/0, BELKA BŻ 2/0, BELKA BŻ 3/0, BELKA BŻ 4/0 i BELKA BŻ 5/0 | | 1:20 | |
| Rys: | | KON-W-04 | |