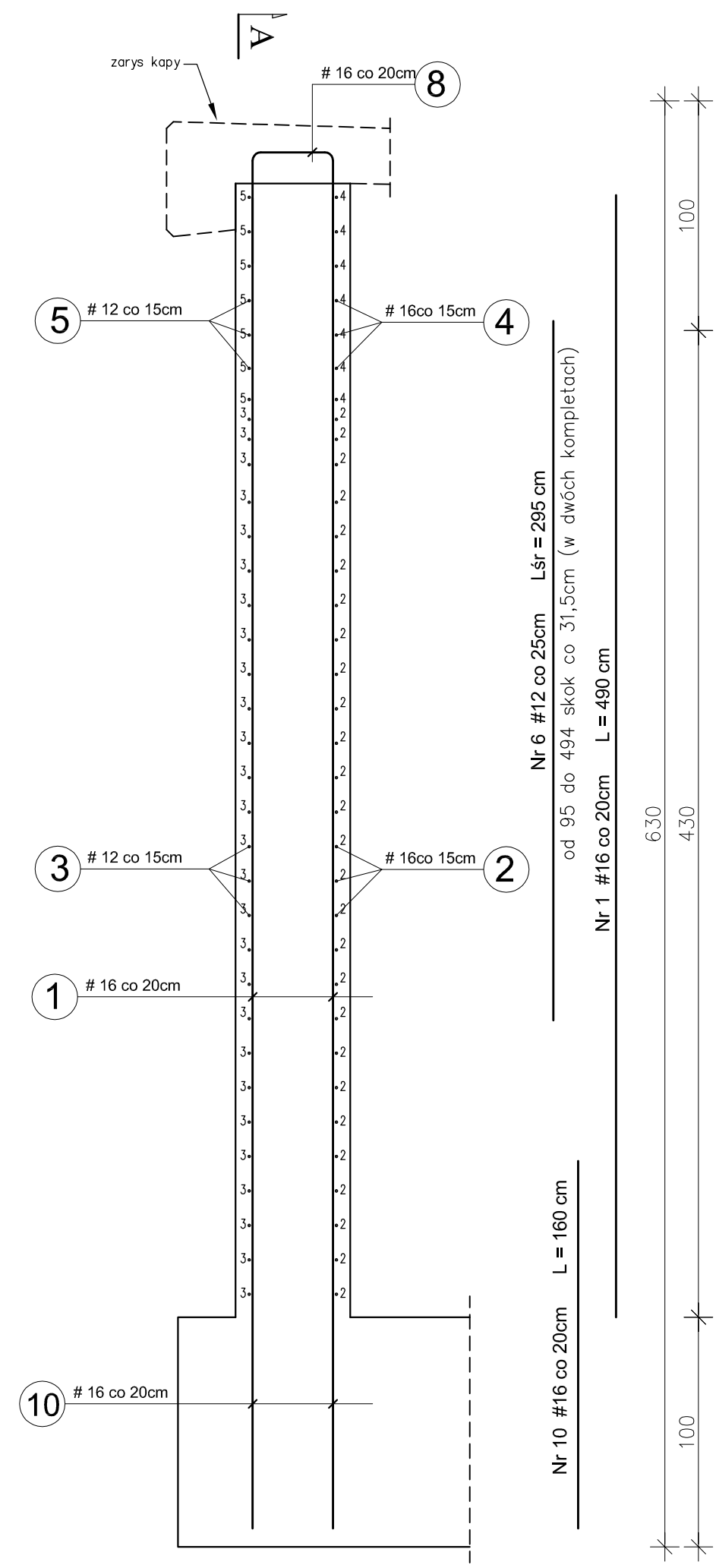


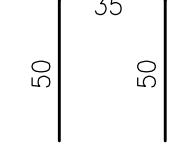
PRZEKRÓJ C-C



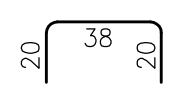
Nr 6 #12 co 25cm Lśr = 295 cm
od 95 do 494 skok co 31,5cm (w dwóch kompletach)
L = 490 cm

Nr 10 #16 co 20cm L = 160 cm

Nr 8 #16 co 20cm
L = 135 cm



Nr 7 #12
L = 78 cm



Nr 2 #16 co 15cm Lśr = 380 cm
od 280 do 580 skok co 11,2cm

Nr 3 #12 co 15cm Lśr = 395 cm
od 280 do 580 skok co 11,2cm

Nr 4 #16 co 15cm L = 590 cm

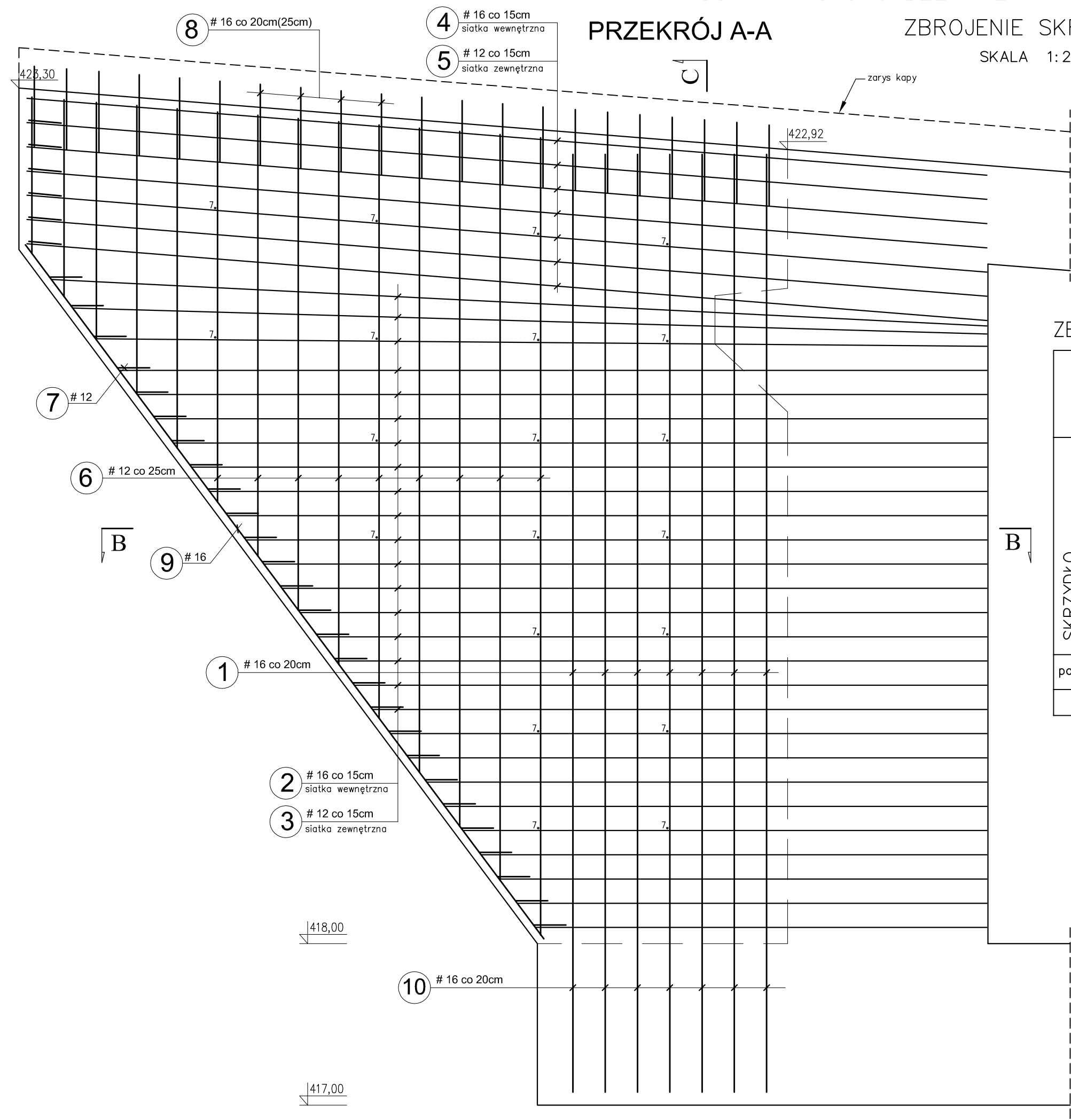
Nr 5 #12 co 15cm L = 605 cm

Nr 9 #16 L = 540 cm

PRZEKRÓJ A-A

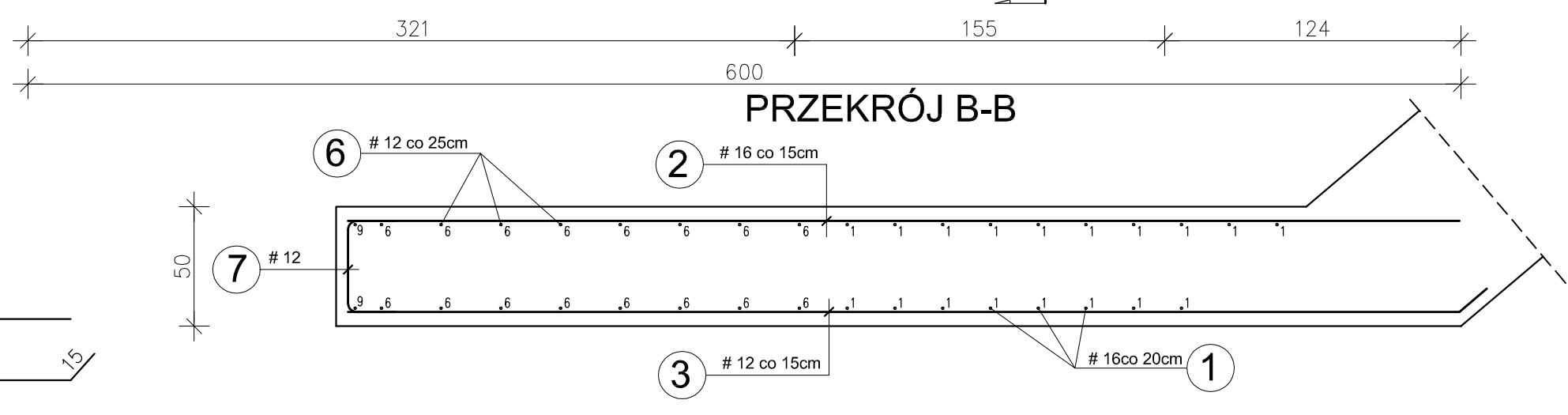
ZBROJENIE SKRZYDŁA

SKALA 1:25



2 #16 co 15cm
siatka wewnętrzna
3 #12 co 15cm
siatka zewnętrzna

PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| masa całk. [kg] | | 724 | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------|----------------|-----------|
| masa razem [kg] | 245 | 479 | | | |
| masa 1mb [kg] | 0,89 | 1,58 | | | |
| długość całk. [m] | 275 | 303 | | | |
| SKRZYDŁO | 10 | 160 | 18 | 29 | |
| | 9 | 540 | 2 | 11 | |
| | 8 | 135 | 21 | 29 | |
| | 7 | 78 | 53 | 42 | |
| | 6 | śr. 295 | 28 | 83 | |
| | 5 | 605 | 7 | 43 | |
| | 4 | 590 | 7 | 42 | |
| | 3 | śr. 395 | 27 | 107 | |
| | 2 | śr. 380 | 27 | 103 | |
| | 1 | 490 | 18 | 89 | |
| poz. | nr pręta | długość pręta [cm] | ilość [szt.] | Φ12 razem [mb] | Φ16 uwagi |
| SPECYFIKACJA | | ZBROJENIA | | | |

- UWAGI:
- Otulina zbrojenia 5cm
 - Skrzydło betonować wraz z przyczółkiem
 - Rozpatrywać z rys. geometrii
 - Zestawienie dotyczy jednego skrzydła

MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAL A-IIIIN (BSt500S)

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------|
| Zespół projektowy | Podpis | Temat: | |
| Projektował: Bogusław Bociński | | Budowa mostu na bez nazwy z os. Rybień w km 0+435 w miejscowości Frycowa | |
| Sprawił: mgr inż. Piotr Ślaga | | Nazwa rys. Zbrojenie skrzydła S3 | |
| Data opracowania: | listopad 2011r. | Skala 1:25 | Rys. nr 11 |