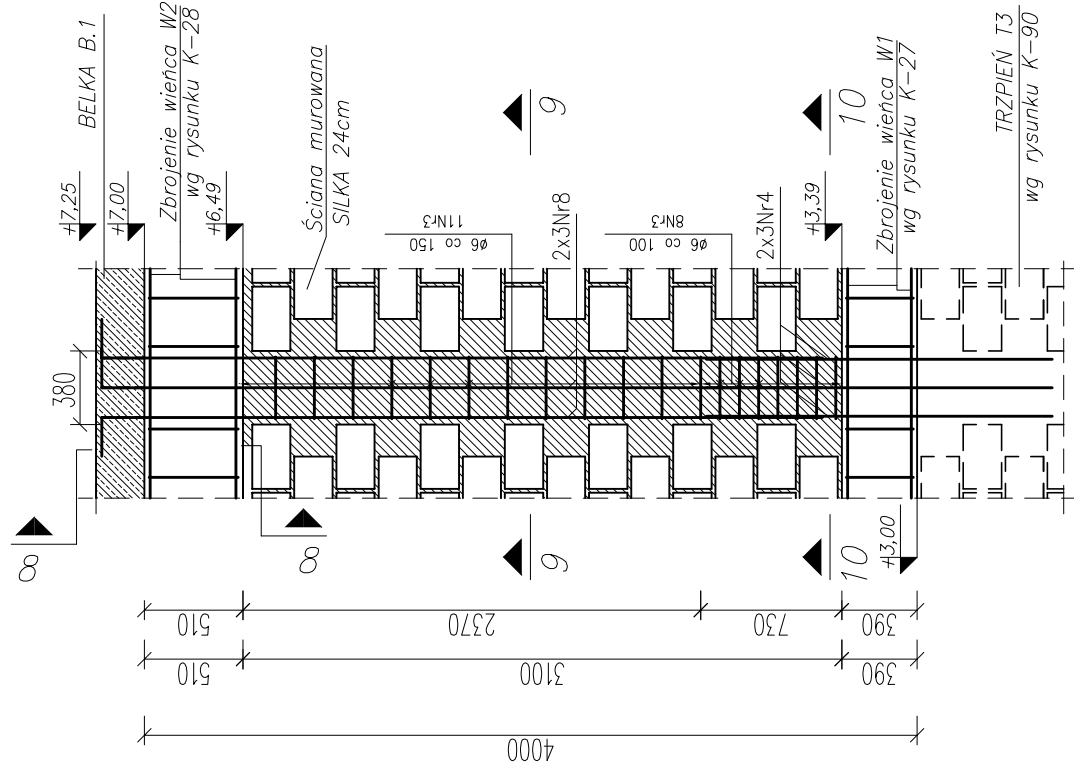
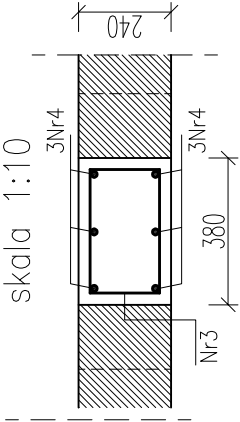


KONSTRUKCJA TRZPIENI T4, T5 SKALA 1:20

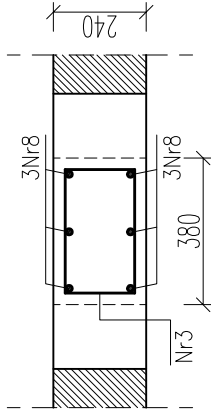
TRZPIEŃ T4 (T4a) – 5SZT.



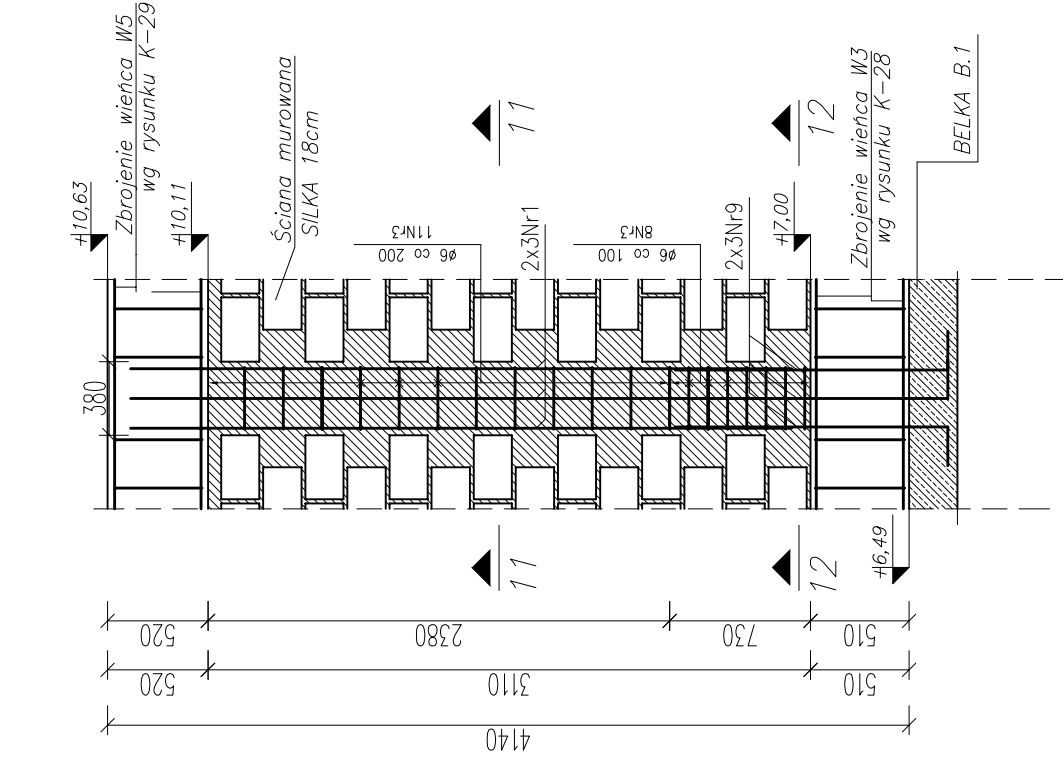
PRZEKRÓJ 10-10
skala 1:10



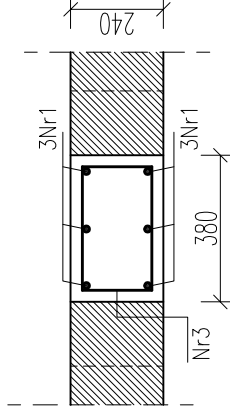
PRZEKRÓJ 9-9
skala 1:10



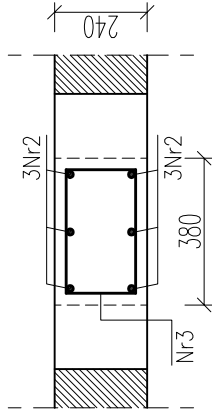
TRZPIEŃ T5-5SZT.



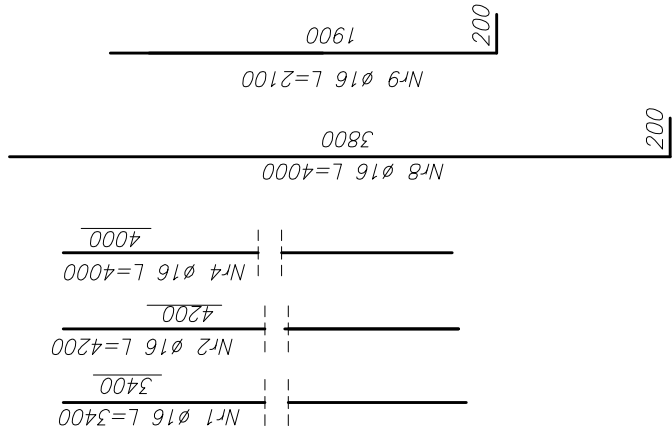
PRZEKRÓJ 11-11
skala 1:10



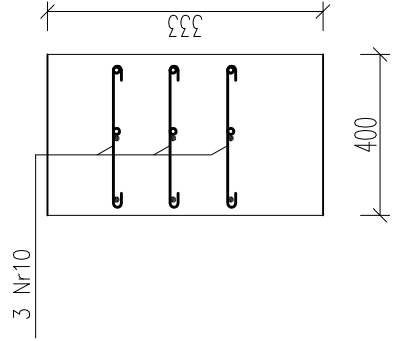
PRZEKRÓJ 12-12
skala 1:10



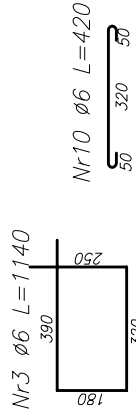
ZBROJENIE



BELKA B.1
PRZEKRÓJA A-A
skala 1:10



ZBROJENIE skala 1:10



UWAGI:

1. MINIMALNE ŚREDNIE WYMIARY ZAGĘBIA PRĘTÓW WNIOSŁYCH: DLA PRĘTÓW NR1, NR2, NR12 I NR10 D=24mm;
2. PRĘTY NR8 WRAZ NALEŻY KOTWIC NA DŁUGOSĆ 400mm; ZŁĄCZA: B1;
3. DŁUGOSĆ ZŁĄCZ DLA PRĘTÓW CO MAJNIEJ: 600mm;
4. DLA 14/15 WRAZ TRZEPION CO DRUGI BŁOZK NA ODLEGŁOŚĆ RÓWNA POŁOWIE DŁUGOŚCI BŁOZKA SILKA 24;
5. TRZEPIONE 14A ZŁĄCZONO PO JEDNEJ STRONIE, ZŁĄCZONE Z RYSUNKIEM RZUTU STROPU (K-28);
6. PRĘTY NALEŻY WYPUSZCZAĆ POZA LICO WIEKNA NA DŁUGOŚĆ 700mm;

beton C25/30 (B30)
stal AI (St3SX),
AIII (34GS)
pręty zbr. ø16
strzemiona. ø6
otulina: 30mm

[illegible]