



1. S-1 30x40cm (7szt.), zbrojenie główne 8#12, strzemiona Ø6 co 20cm (co 10cm na odcinkach zakładów)
2. S-2 20x20cm (1szt.), zbrojenie główne 4#12, strzemiona Ø6 co 20cm (co 10cm na odcinkach zakładów)
3. S-3 40x40cm (1szt.), zbrojenie główne 8#12, strzemiona Ø6 co 20cm (co 10cm na odcinkach zakładów)

1. Podciąg P-1 (2zst.) 25x35cm L=440 cm, zbrojenie wg szczegółowego rysunku konstrukcyjnego
2. Podciąg P-2 (2zst.) 25x35cm L=422 cm, zbrojenie wg szczegółowego rysunku konstrukcyjnego
3. Podciąg P-3 (2zst.) 25x30cm L=350 cm, zbrojenie wg szczegółowego rysunku konstrukcyjnego
4. Podciąg P-4 (2zst.) 25x25cm L=190 cm, zbrojenie wg szczegółowego rysunku konstrukcyjnego
5. Podciąg P-5 (1zst.) 25x25cm L=270 cm, zbrojenie główne dół 3#16, góra 2#12 strzemiona Ø6 co 10cm (na odinkach przypodporowych co 8cm)
6. Podciąg P-6 (1zst.) 25x25cm L=240 cm, zbrojenie główne dół 3#16, góra 2#12 strzemiona Ø6 co 8cm
7. Podciąg P-7 (1zst.) 25x25cm L=205 cm, zbrojenie główne dół 3#16, góra 2#12 strzemiona Ø6 co 10cm
8. Podciąg P-8 (ukryty) 25x12cm L=438 cm, zbrojenie podłużne dołem 5#10,
9. Podciąg P-9 (ukryty) 25x12cm L=444 cm, zbrojenie podłużne dołem 5#10,
10. Podciąg P-10 (ukryty) 25x12cm L=260 cm, zbrojenie podłużne dołem 5#10,
11. Podciąg P-11 (ukryty) 25x12cm L=163 cm, zbrojenie podłużne dołem 5#10,
12. Nadproże N-1 (2zst.) 25x25cm L=210 cm, zbrojenie główne 4#12 strzemiona Ø6 co 20cm (na odinkach przypodporowych co 10cm)

1. Na obwodzie każdego z pól wykonać wieniec obwodowy W-1 25x12cm, zbrojenie główne 4#12, strzemiona Ø6 co 20cm

BETON KLASY B25 (C20/25)
STAL KLASY A-III N (np. B500SP), A-0
Otulina prętów $C_{nom}=20\text{mm}$

K7