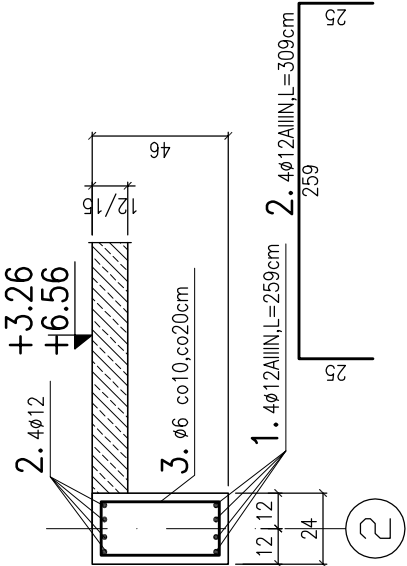
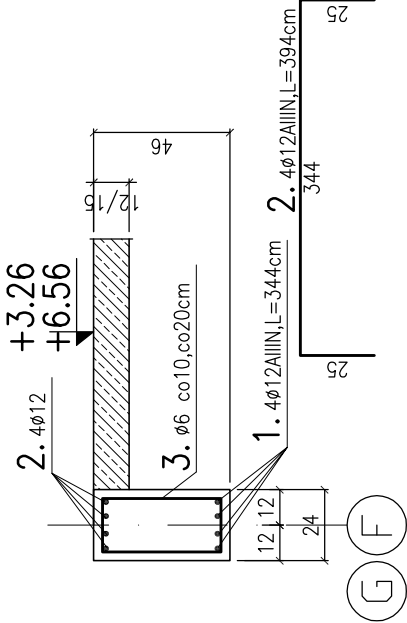


PODCIĄG P1
szt.2



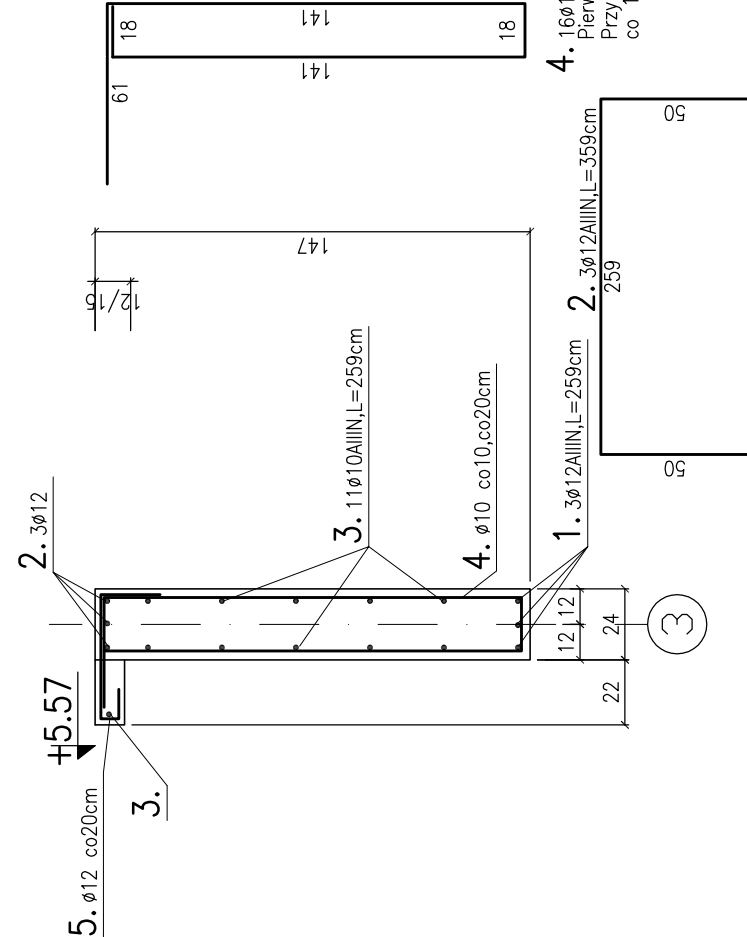
5. φ12 co20cm
3. 16φA0,L=126cm
Pierwsze strzemię w odległości 3cm od podpory
Przy podporze (słupie żelbetowym) pierwsze 5 strzemion
co 10cm dalej co 20cm

PODCIĄG P2
szt.4



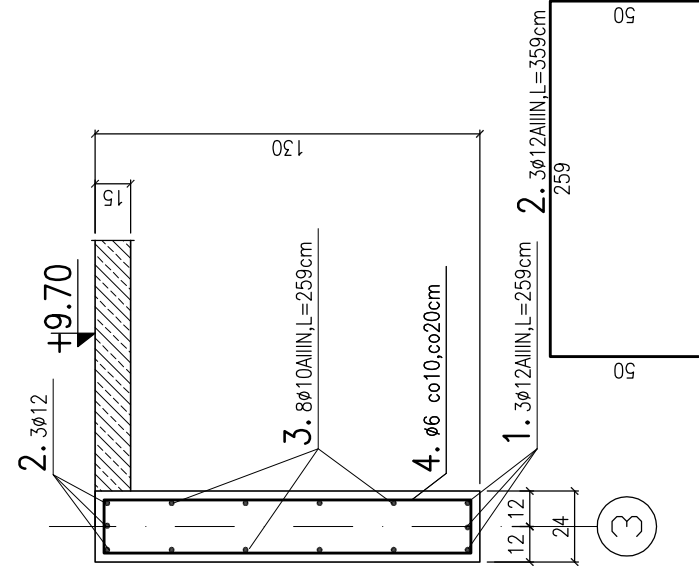
5. φ12 co20cm
3. 21φA0,L=126cm
Pierwsze strzemię w odległości 3cm od podpory
Przy podporze (słupie żelbetowym) pierwsze 6 strzemion
co 10cm dalej co 20cm

PODCIĄG P3
szt.1



- 42
5. 14φ12AIIN,L=78cm

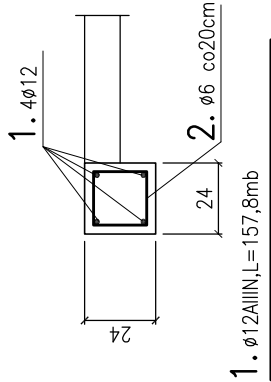
PODCIĄG P4
szt.1



4. 21φ10AIIN,L=302cm
Pierwsze strzemię w odległości 3cm od podpory
Przy podporze (słupie żelbetowym) pierwsze 5 strzemion
co 10cm dalej co 20cm

PODCIĄGI I WIENCE ŻELBETOWE
SKALA 1:25

Wieniec żelbet.W1



5. φ12 co20cm
2. 197φ6A0co20cm,L=82cm

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić
na miejscu budowy.
BETON B-20
STAL AIIN(RB500W, fyd=420MPa)
A0(St0S-b, fyd=210MPa)
OTULINA 3cm