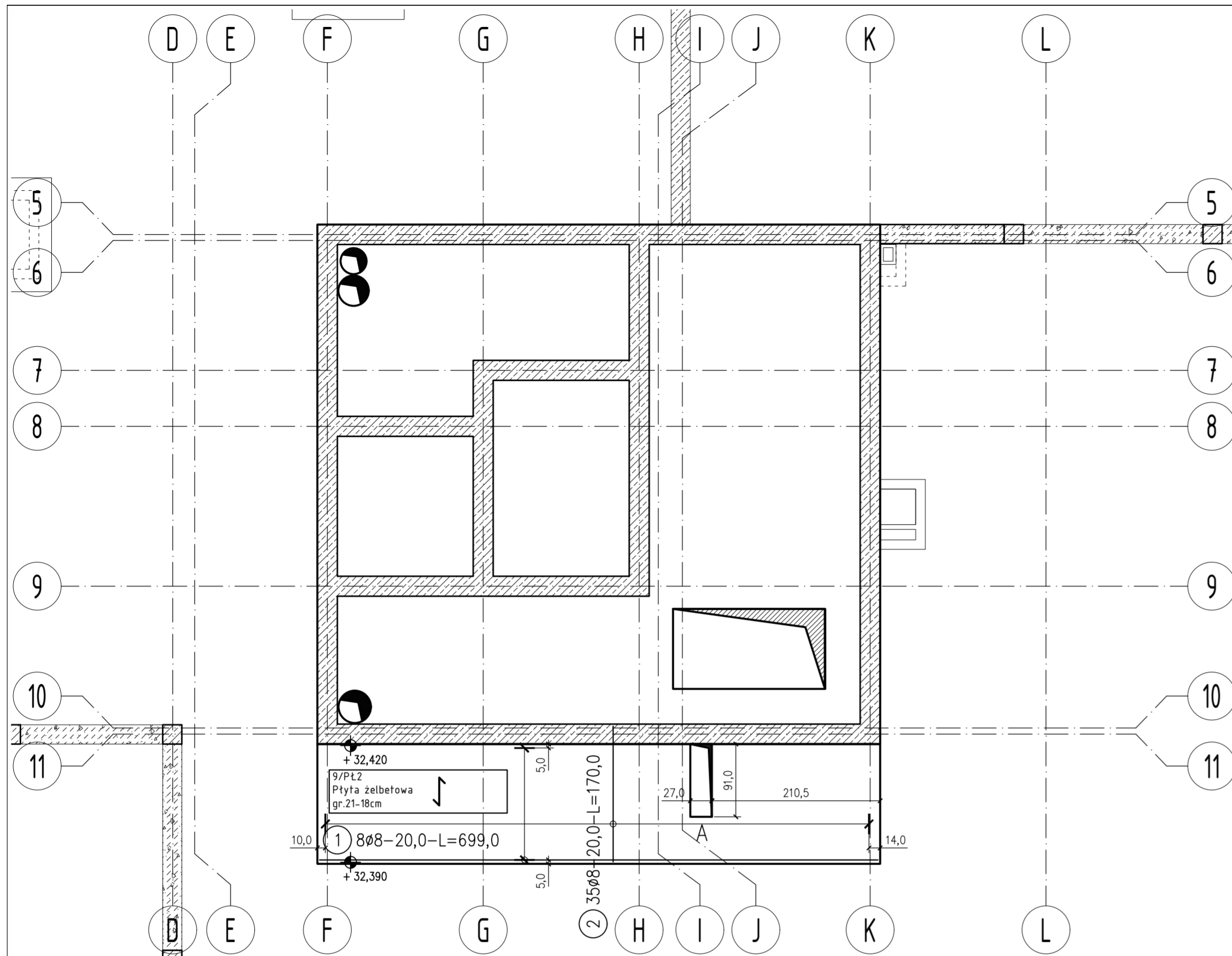


ZADASZENIE STROPODACHU 9/PŁ2
- ZBROJENIE DOLNE

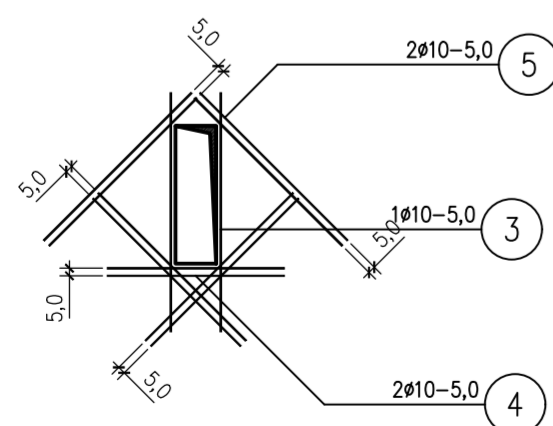


ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna | |
|--------------------------------|--------|--------|------------------|---------------------|---------|-------------------|-----------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | [m] | Ø8 Ø10 |
| Płyta żelbetowa 9/P12 | | | | | | | |
| 1 | 8 | B500SP | 6,99 | 8 | 1 | 8 | 55,92 |
| 2 | 8 | B500SP | 1,70 | 35 | 1 | 35 | 59,50 |
| 3 | 10 | B500SP | 1,58 | 2 | 1 | 2 | |
| 4 | 10 | B500SP | 1,17 | 2 | 1 | 2 | 3,16 |
| 5 | 10 | B500SP | 1,38 | 8 | 1 | 8 | 2,34 |
| 6 | 10 | B500SP | 1,02 | 13 | 1 | 13 | 11,04 |
| 7 | 10 | B500SP | 1,04 | 13 | 1 | 13 | 13,26 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 115,42 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 43,32 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 0,395 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 26,7 |
| | | | | | | | 72,3 |


UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Szczegóły dozbrojenia otworu A



- ③ $2\emptyset 10-5,0-L=158,0$
-
- ④ $2\emptyset 10-5,0-L=117,0$
-
- ⑤ $8\emptyset 10-5,0-L=138,0$

Pręty dystansowe (tzw. kobyłki)
stropu układać co ok. 0,5m

- ⑥ $13\phi 10-L=102,0$
- 
- ⑦ $13\phi 10-L=104,0$

UWAGI:

- Zbrojenie uprzywilejowane w kierunku Y
- Otwory instalacyjne w stopie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stopie przed betonowaniem poprzez rozsunięcie prętów zbrojeniowych
- Szczegóły dozbrojenia otworów dotyczy otworów o wymiarach większych niż 200 mm oznaczonych na rysunku literami
- Lokalizację otworów w stopie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

KLASA EKSPOZYCJI XC1
KLASA KONSTRUKCJI S4
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm

<

ZADASZENIE STROPODACHU 9/PŁ2 - Z. D.