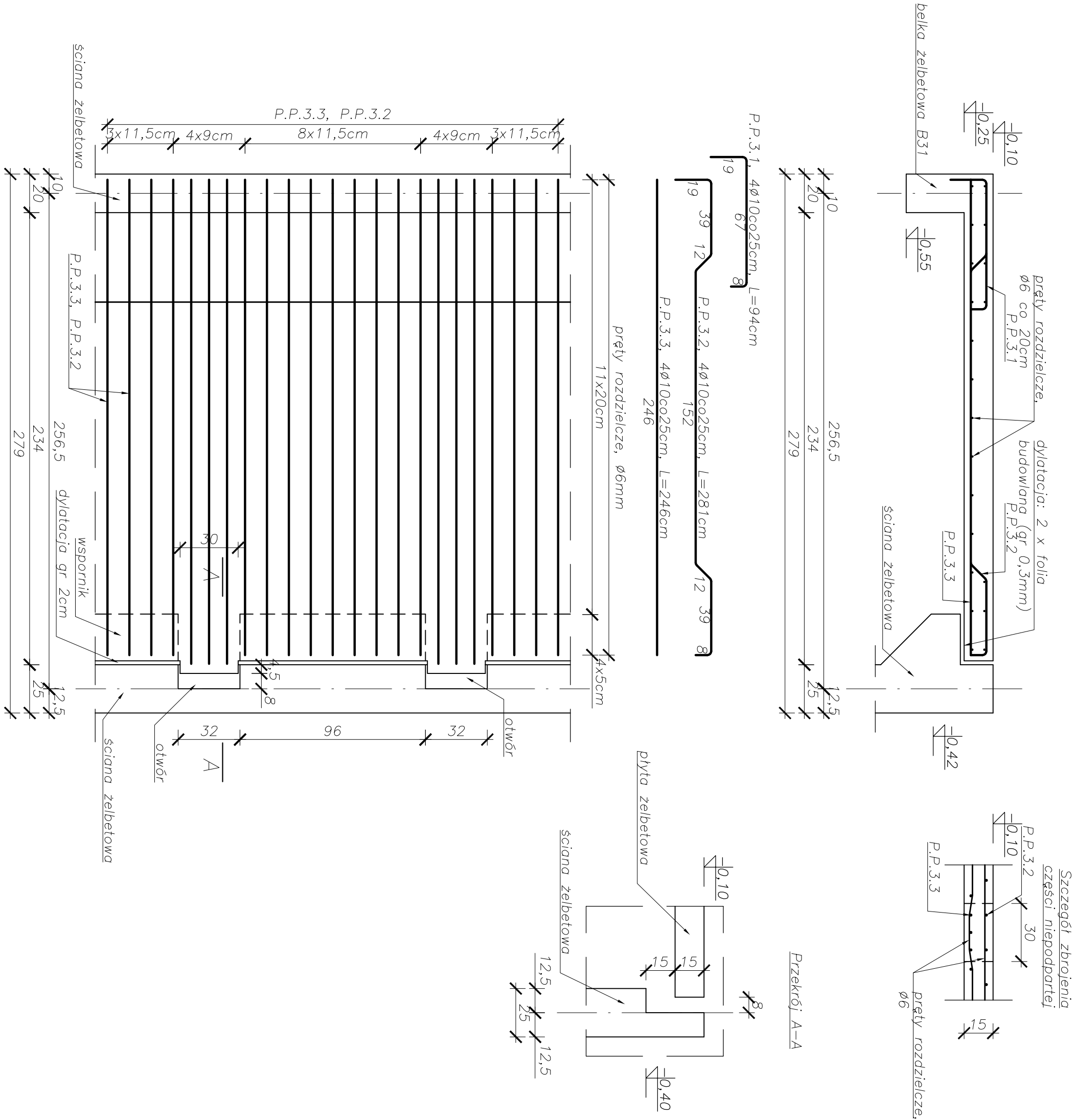


Strop żelbetowy Poz.3

skala 1:20



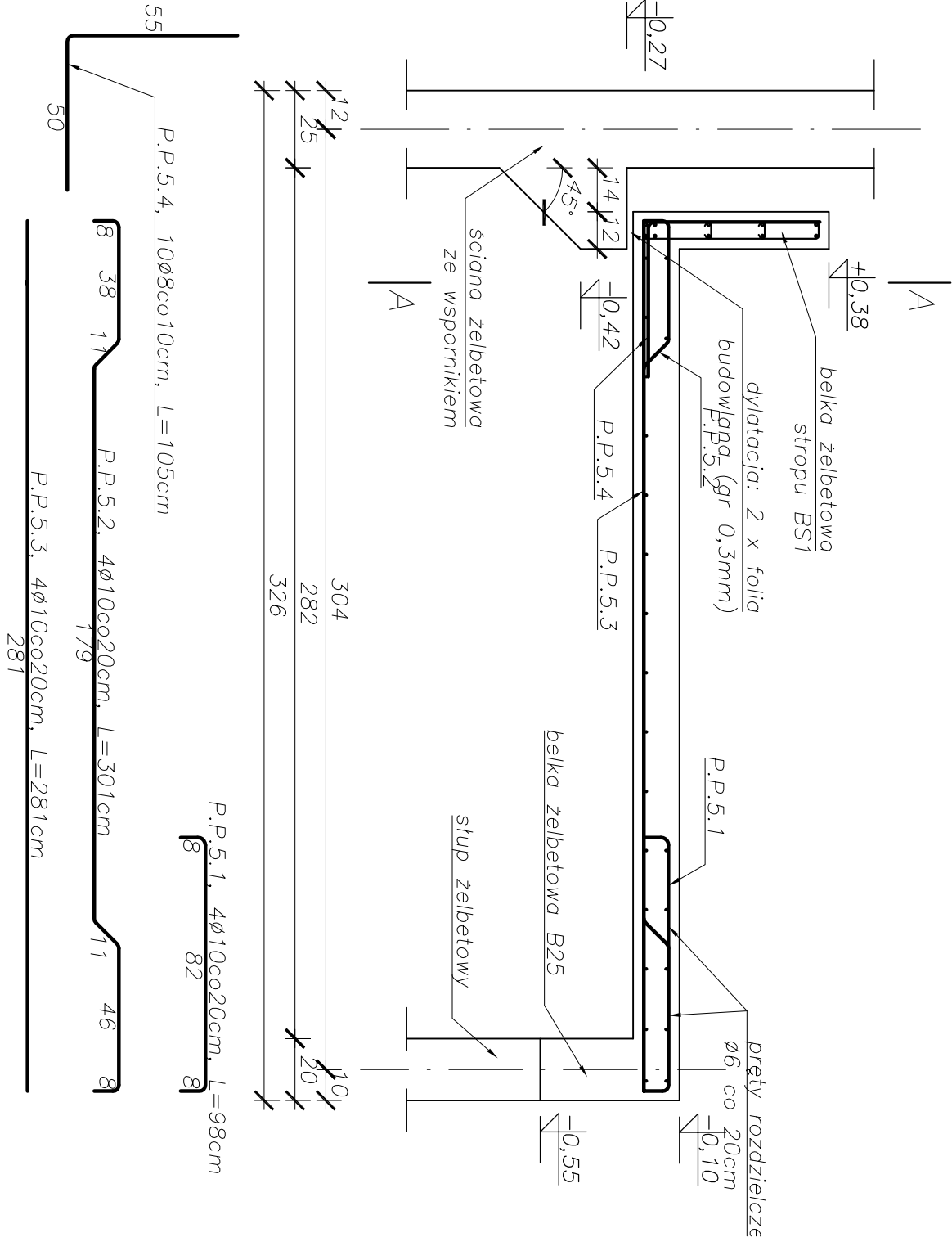
- UWAGA!
- Pręty P.P.3.2. oraz P.P.3.3. należy układać na przemiennie
 - Przy krótkich wspornikach płyty należy wydłużyć pręty P.P.3.2. oraz P.P.3.3. o 4,5cm
 - Należy odgiąć 4 sztuki prętów rozdzielczych w miejscu gdzie płyta nie ma podparcia

Zestawienie stali zbrojeniowej na 1m²b stropu Poz.3

| POZ | Φ | Stal | # | Długość (mm) | Liczba w elemencie | Liczba elementów | Długość łączna (m) |
|---------------------------------------|----|-------|------|--------------|--------------------|------------------|--------------------|
| P.P.3.1 | 10 | A-III | 4 | 940 | 1 | 4 | 3,76 |
| P.P.3.2 | 10 | A-III | 4 | 2810 | 1 | 4 | 11,24 |
| P.P.3.3 | 10 | A-III | 4 | 2460 | 1 | 4 | 9,84 |
| Zbr. rozd. | 6 | | 1000 | 20 | 1 | 20 | 20,00 |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 24,84 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 4,4 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 15,40 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 19,80 |

Strop żelbetowy Poz.5


skala 1:20



- UWAGA!
- Otwory pod nawiewniki wykonać jak dla szczegółu – Strop żelbetowy poz.2

Zestawienie stali zbrojeniowej na 1m²b stropu Poz.5

| POZ | Φ | Stal | # | Długość (mm) | Liczba w elemencie | Liczba elementów | Długość łączna (m) |
|---------------------------------------|----|-------|------|--------------|--------------------|------------------|--------------------|
| P.P.5.1 | 10 | A-III | 4 | 980 | 1 | 4 | 3,92 |
| P.P.5.2 | 10 | A-III | 4 | 3010 | 1 | 4 | 12,04 |
| P.P.5.3 | 10 | A-III | 4 | 2810 | 1 | 4 | 11,24 |
| P.P.5.4 | 8 | A-III | 10 | 1050 | 1 | 10 | 10,50 |
| Zbr. rozd. | 6 | | 1000 | 22 | 1 | 22 | 22,00 |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 27,20 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 4,84 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 16,86 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 25,90 |



Inwest-Bau
Biurowo-Projektowo-Budowlana
Pracownia Architektury i Inżynierii

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-302 Warszawa, ul.Łódzka 27 m.5
kom. 0-608-052-956

tel/fax:(22) 612 47 11
e-mail: tieplov@wp.pl

Urząd Miejski w Morągu
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Pytania wielofunkcyjna w Morągu
mgr inż. Wojciech Wołcik
mgr inż. Deruższ Smogocz
inż.Krzyszton Łobok

SPRAWDZAJĄCY: nr upr. BIA-WB-8346/119/90
mgr inż. Kozłmierz Łobok

BRAMA: KONSERWACJA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: Strop żelbetowy Poz. 3, Poz. 5 - szczegóły konstrukcyjne

DATA: 05.2012

SKALA: 1 : 20

NR RYSUNKU: K-17