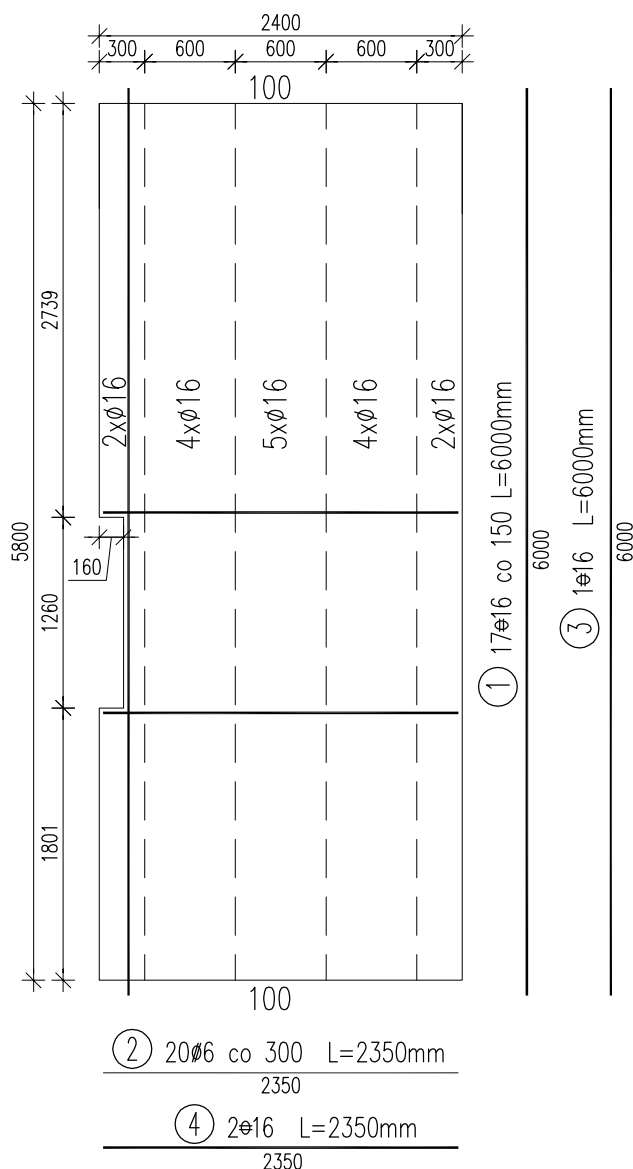


| | | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------|--|---------------|
| TYP PŁYTY | | PPP1-3 | | | | SKALA 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU/STRONA | | EDYCJA |
| DPS | STR | EXE | 1109 | 17/05 | | A |

FORMAT: A4

PPP1-3
2400x5800



- Kratowniczk:
- 4 E13-5800
- Grubość płyty: 50mm
- Otulina: 25mm
- Uwagi:
1. Rozpatrywać z rysunkiem nr 12 – Rozkład płyt stropu.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Pręty przechodzące przez otwory lub wycięcia należy wyciąć.

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | |
|------------------|----------|--------|------------------|--------------------|-------|-------|
| Nr pręta | Średnica | Liczba | Długość | Długość ogólna [m] | | Uwagi |
| | [mm] | | | [szt] | [mm] | |
| Element: PPP1-3 | | | | | | |
| 1 | Ø16 | 17 | 6000 | | 102 | |
| 2 | Ø6 | 20 | 2350 | 47 | | |
| 3 | Ø16 | 1 | 6000 | | 6 | |
| 4 | Ø16 | 2 | 2350 | | 4.7 | |
| | | | | | | |
| Długość razem | | | [m] | 47 | 112.7 | |
| Masa jednostkowa | | | [kg/m] | 0.222 | 1.578 | |
| Masa razem | | | [kg] | 10.4 | 177.8 | |
| Masa wg stali | | | [kg] | 10 | 178 | |
| Masa ogólna | | | [kg] | 188 | | |
| Wykonać 1 szt. | | | 1 x 188 = 188 kg | | | |

Beton: B25

Stal A-III

A-I

| |
|-------------------------------------|
| Objętość betonu: 0,69m ³ |
| Ciężar prefabrykatu: 1,71t |