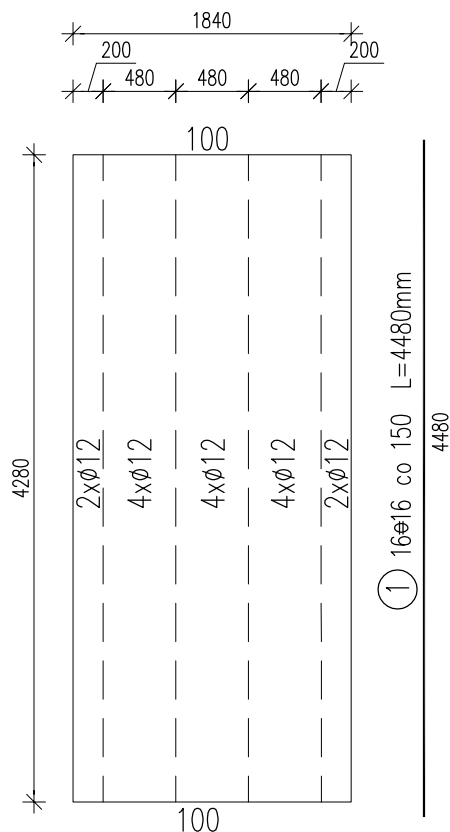


| | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------------|-------------------|--|---------------|
| TYP PŁYTY | | PP9-1 | | | | SKALA 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU/STRONA | | EDYCJA |
| DPS | STR | EXE | 1109 | 16/17 | | A |

FORMAT: A4



Kratowniczk:

4 E15-4280

Grubość płyty: 50mm

Otulina: 25mm

Uwagi:

1. Rozpatrywać z rysunkiem nr 11 – Rozkład płyt stropu.
2. Wymiary podano w mm.

② 15Ø6 co 300 L=1790mm
1790

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------|-----------------|--------------------|-------|-------|
| Nr pręta | Średnica | Liczba | Długość | Długość ogólna [m] | | Uwagi |
| | | | | ST3SX-B | 34GS | |
| | [mm] | [szt] | [mm] | Ø6 | ⌀12 | |
| Element: PP9-1 | | | | | | |
| 1 | ⌀12 | 16 | 4480 | | 71.68 | |
| 2 | Ø6 | 15 | 1790 | 26.85 | | |
| | | | | | | |
| Długość razem [m] | | | | 26.85 | 71.68 | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0.222 | 0.888 | |
| Masa razem [kg] | | | | 6 | 63.7 | |
| Masa wg stali [kg] | | | | 6 | 64 | |
| Masa ogólna [kg] | | | | 70 | | |
| Wykonać 2 szt. | | | 2 x 70 = 140 kg | | | |

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,40m³

Ciężar prefabrykatu: 0,99t