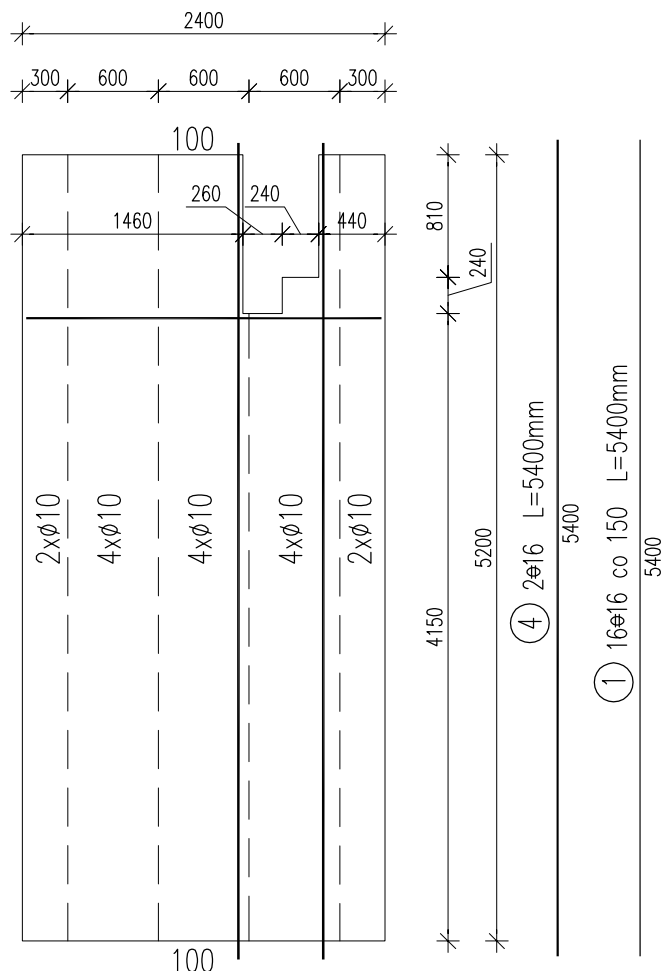


TYP PŁYTY		PP5-2				SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	16/12		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

3 E15-5200

1 E15-4150

Grubość płyty: 50mm

Otulina: 25mm

Uwagi:

1. Rozpatrywać z rysunkiem nr 11 – Rozkład płyt stropu.
2. Wymiary podano w mm.
3. Pręty przechodzące przez otwory lub wycięcia należy wyciąć (pręt nr1, nr2).

② 18Ø6 co 300 L=2350mm
2350

③ 1Ø16 L=2350mm
2350

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				ST3SX-B	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	⌀16	
Element: PP5-2						
1	⌀16	16	5400		86.4	
2	Ø6	18	2350	42.3		
3	⌀16	1	2350		2.35	
4	⌀16	2	5400		10.8	
Długość razem			[m]	42.3	99.55	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	1.578	
Masa razem			[kg]	9.4	157.1	
Masa wg stali			[kg]	9	157	
Masa ogólna			[kg]	166		
Wykonać 1 szt. 1 x 166 = 166 kg						

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,60m³
Ciężar prefabrykatu: 1,50t