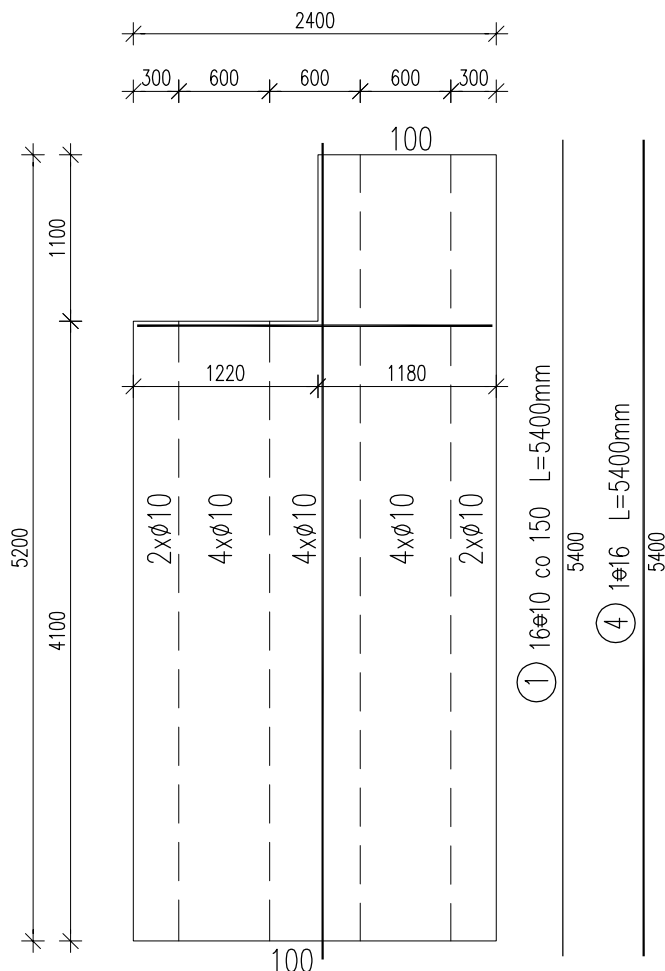


TYP PŁYTY		P3-7				SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	15/12		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

2 E15-5200

2 E15-4100

Grubość płyty: 50mm

Otulina: 25mm

Uwagi:

1. Rozpatrywać z rysunkiem nr 10 – Rozkład płyt stropu.
2. Wymiary podano w mm.
3. Pręty przechodzące przez otwory lub wycięcia należy wyciąć (pręt nr 1).

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	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	Ø10	Ø16	
Element: P3-7							
1	Ø10	16	5400		86.4		
2	Ø6	18	2350	42.3			
3	Ø16	1	2350			2.35	
4	Ø16	1	5400			5.4	
Długość razem			[m]	42.3	86.4	7.75	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	1.578	
Masa razem			[kg]	9.4	53.3	12.2	
Masa wg stali			[kg]	9	66		
Masa ogólna			[kg]	75			
Wykonać 1 szt. 1 x 75 = 75 kg							

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,56m³
Ciężar prefabrykatu: 1,39t