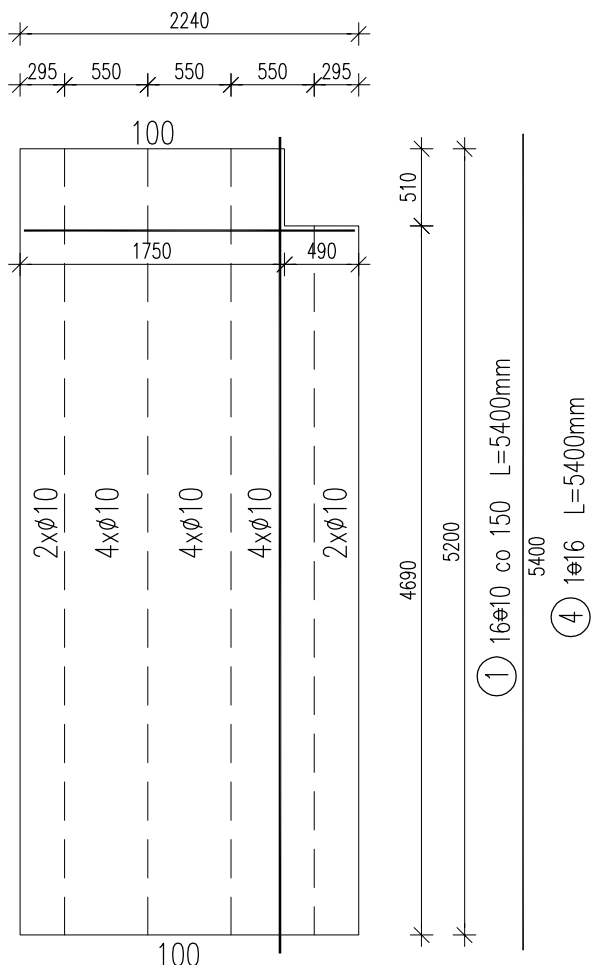


TYP PŁYTY		PP7-1				SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	16/15		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

2 E15–5200

2 E15–4100

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 nr 1).

②	18Ø6 co 300 L=2190mm
	2190
③	1Ø16 L=2190mm
	2190

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				ST3SX-B	34GS	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	Ø10	Ø16	
Element: PP7-1							
1	Ø10	16	5400		86.4		
2	Ø6	18	2190	39.42			
3	Ø16	1	2190			2.19	
4	Ø16	1	5400			5.4	
Długość razem			[m]	39.42	86.4	7.59	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	1.578	
Masa razem			[kg]	8.8	53.3	12	
Masa wg stali			[kg]	9	65		
Masa ogólna			[kg]	74			
Wykonać 1 szt. 1 x 74 = 74 kg							

Beton: B25

Stal A–I
A–III

Objętość betonu: 0,56m ³
Ciężar prefabrykatu: 1,39t