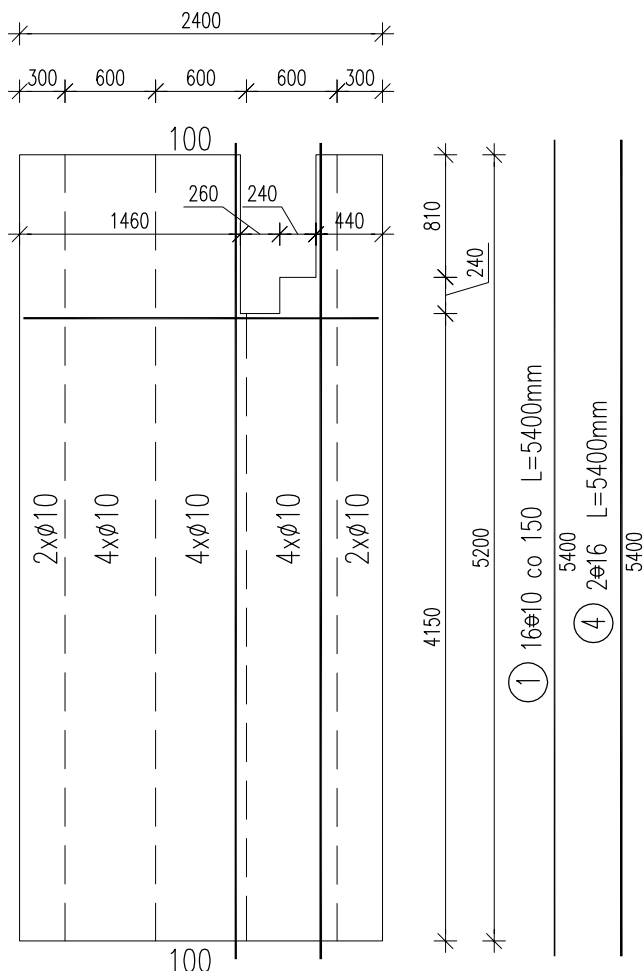


TYP PŁYTY	P3-6					SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	15/11		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

3 E15-5200

1 E15-4150

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 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	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	Ø10	Ø16	
Element: P3-6							
1	Ø10	16	5400		86.4		
2	Ø6	18	2350	42.3			
3	Ø16	1	2350			2.35	
4	Ø16	2	5400			10.8	
Długość razem			[m]	42.3	86.4	13.15	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	1.578	
Masa razem			[kg]	9.4	53.3	20.8	
Masa wg stali			[kg]	9	74		
Masa ogólna			[kg]	83			
Wykonać 1 szt. 1 x 83 = 83 kg							

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,60m³

Ciężar prefabrykatu: 1,50t

"Dom Pomocy Społecznej w Tarnówku" Tarnówko 1, 88-121 Chełmce