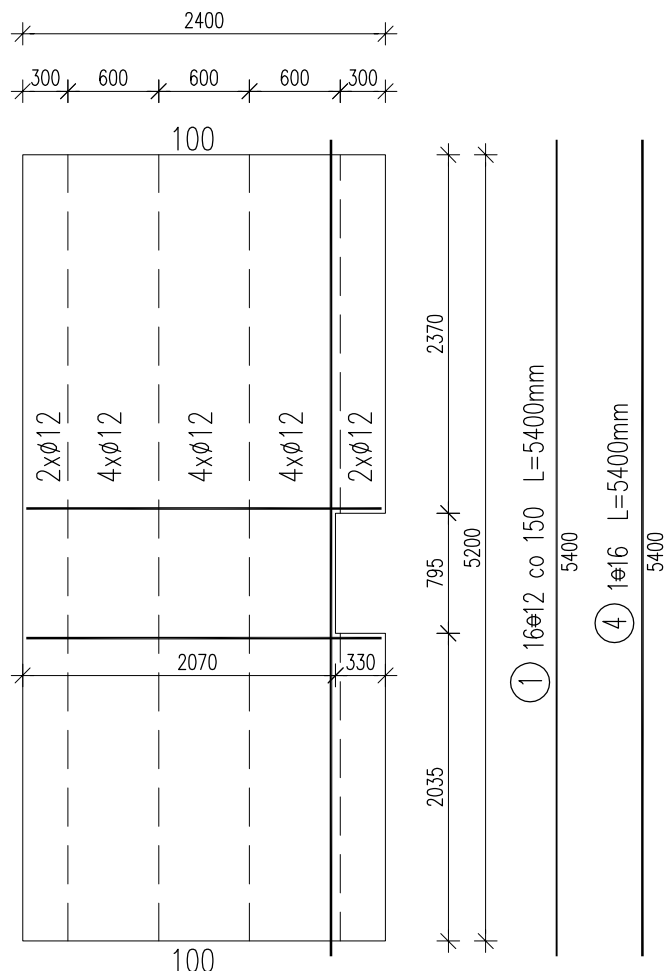


TYP PŁYTY		P3-2				SKALA
						1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	15/07		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

3 E15-5200

1 E15-2370

1 E15-2035

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 2Ø16 L=2350mm
2350

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				ST3SX-B	34GS	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	Ø12	Ø16	
Element: P3-2							
1	Ø12	16	5400		86.4		
2	Ø6	18	2350	42.3			
3	Ø16	2	2350			4.7	
4	Ø16	1	5400			5.4	
Długość razem			[m]	42.3	86.4	10.1	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	9.4	76.7	15.9	
Masa wg stali			[kg]	9	93		
Masa ogólna			[kg]	102			
Wykonać 1 szt. 1 x 102 = 102 kg							

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,61m³

Ciężar prefabrykatu: 1,53t

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