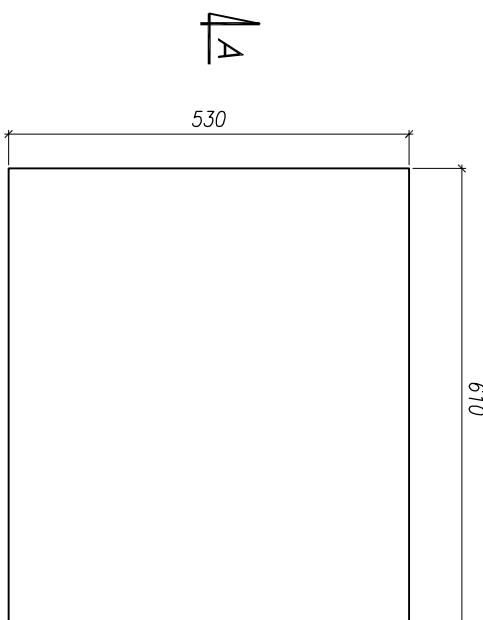


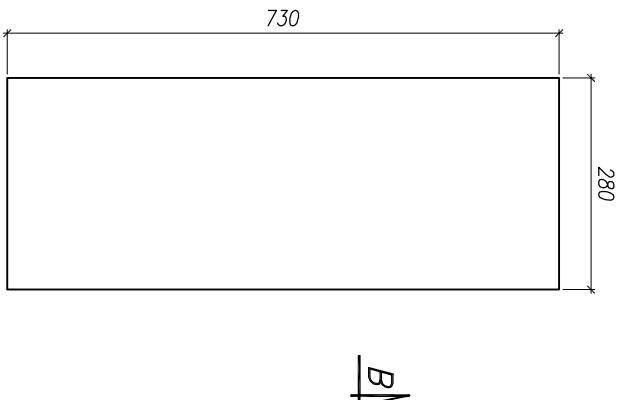
## Geometria desek prefabrykowanych

skala 1:10

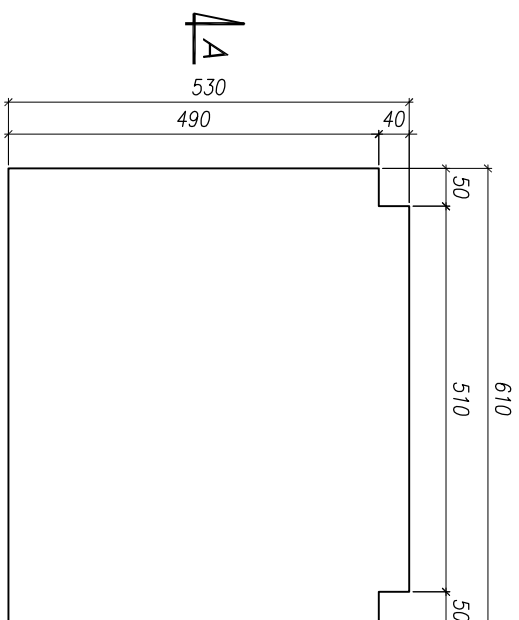
P1 – rzut z góry      P3 – rzut z góry



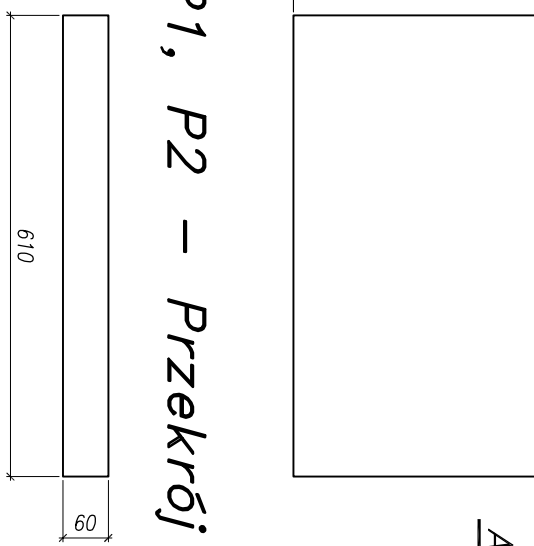
P2 - rzut z góry



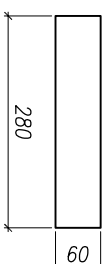
P4 – rzut z góry



$P1, P2$  – Przekrój A-A



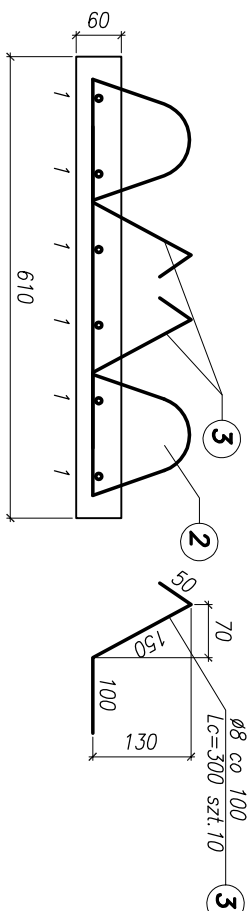
$P_3, P_4, P_5$  – Przekrój B-B



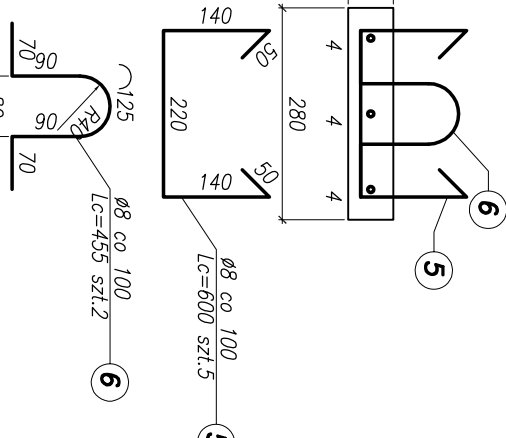
## Zbrojenie desek prefabrykowanych

skala 1:10

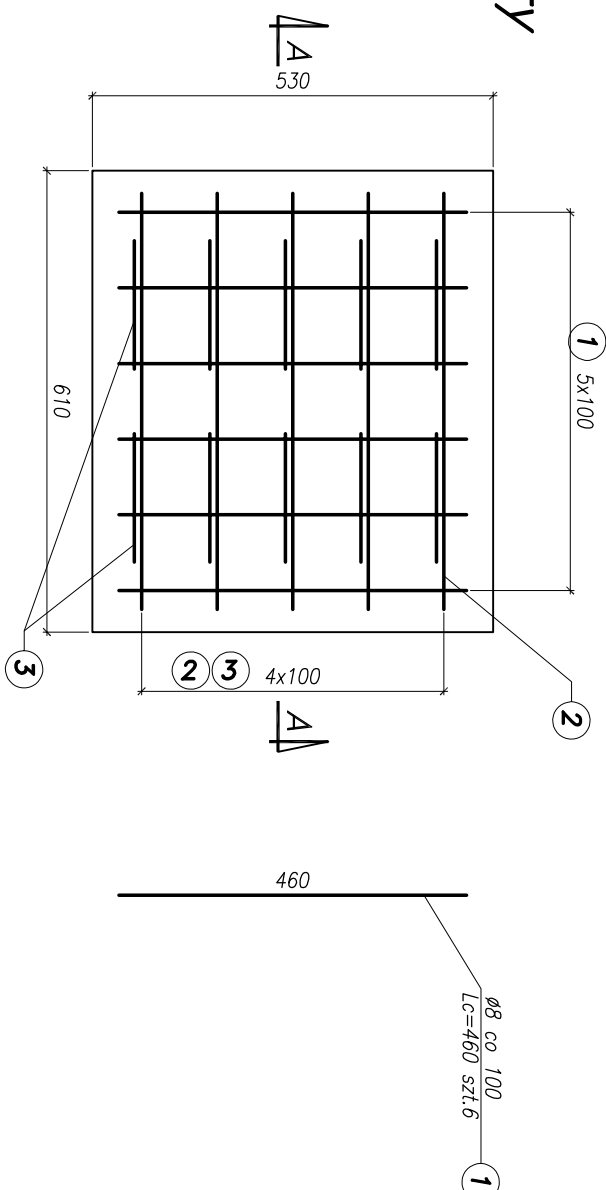
$P_1, P_2$  – Przekrój A-A



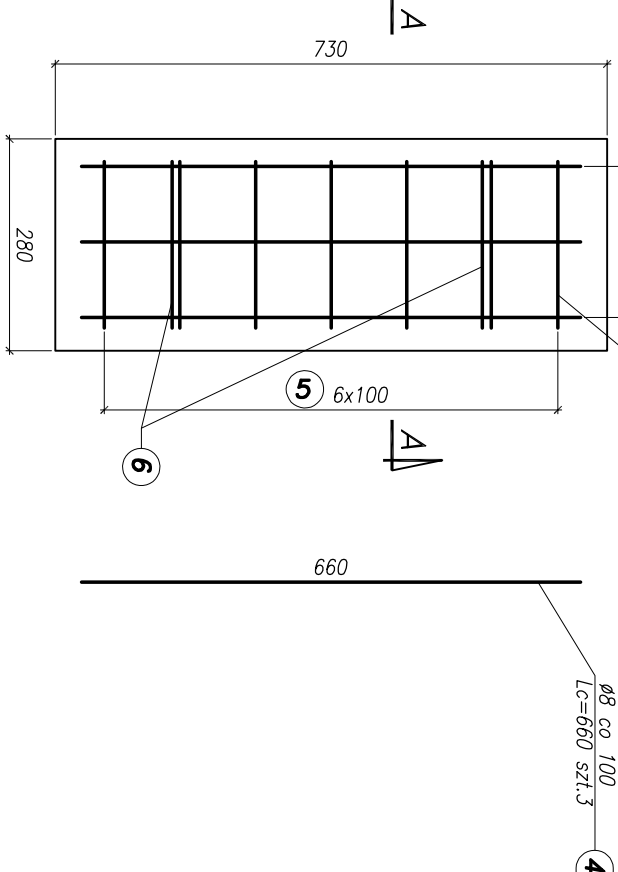
$P_3, P_4, P_5$  – Przekrój B-B



$P_1, P_2$  – rzut z góry



$P_3, P_4, P_5$  – rzut z góry



**Uwaga:**

1. Dla płyt P4 i P5 preły w wyciętym narożniku dociąć.

dla jednego (wszystkich) zaślepianych otworów:

3. Objętość betonu pojedynczych płyt:
- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| typ P1 – 50 szt./otwór | (łącznie 200 szt.) |
| typ P2 – 40 szt./otwór | (łącznie 160 szt.) |
| typ P3 – 6 szt./otwór  | (łącznie 24 szt.)  |
| typ P4 – 2 szt./otwór  | (łącznie 8 szt.)   |
| typ P5 – 2 szt./otwór  | (łącznie 8 szt.)   |

Stal zbrojeniowa: AIIIIN

Beton konstrukcyjny: C25/30 XC3

Deski prefabrykowane P1 i P2				
Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]
				Ø 8 [m]
1	6	Ø 8	460	2,8
2	5	Ø 8	1 400	7,0
3	10	Ø 8	300	3,0
Długość całkowita [m]				12,8
Ciężar jednostkowy [KG/m]				0,395
Ciężar łączny stali [KG]				5,0
Ilość płyt do wykonania dla jednego zaślepianego otworu [KG]				90,0
Ilość otworów do zaślepienia				4,0
Ilość płyt do wykonania dla wszystkich zaślepianych otworów [KG]				360,0
Ciężar łączny stali dla wszystkich otworów [KG]				1 814,5

Deski prefabrykowane P4, P4, P5				
Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]
				φ 8 [m]
4	3	φ 8	660	2,0
5	5	φ 8	600	3,0
6	2	φ 8	455	0,9
Długość całkowita [m]				5,9
Ciężar jednostkowy [KG/m]				0,395
Ciężar łączny stali [KG]				2,3
Ilość płyt do wykonania dla jednego zaślepianego otworu [KG]				10,0
Ilość otworów do zaślepienia				4,0
Ilość płyt do wykonania dla wszystkich zaślepianych otworów [KG]				40,0
Ciężar łączny stali dla wszystkich otworów [KG]				93,1

[illegible]