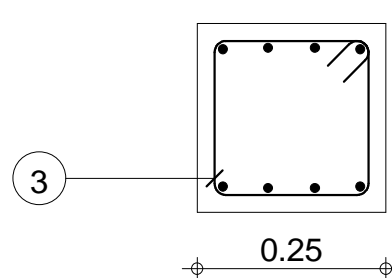
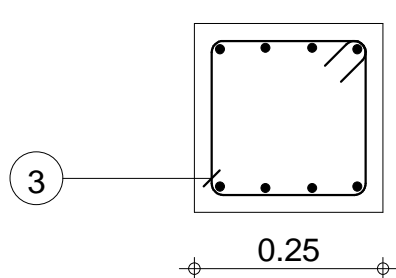


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø12 l=2.81	2.81	A-IIIIN
2	4Ø12 l=2.93	0.08 2.78 0.08	A-IIIIN
3	7Ø6 l=0.92	0.20 0.20	A-II

A-A

B-B



**Poziom standardowy**  
**N5 25x25cm**

**Belka1: P1**  
**Przekrój 25x25**

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.0894 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 243.8 kg/ m3

Pow. deskowania = 1.03 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 20.4 kg

Stal A-II (St50B) = 1.43 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:20

Skala przekroju 1:10

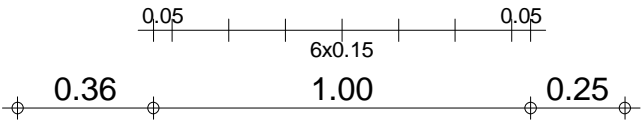
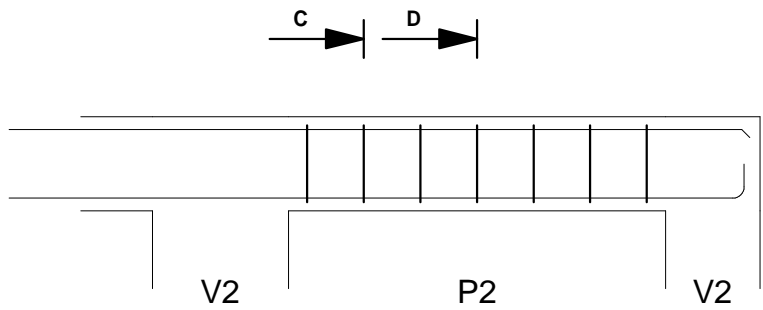
f<sub>yd</sub> = 420MPa

f<sub>yd</sub> = 310MPa

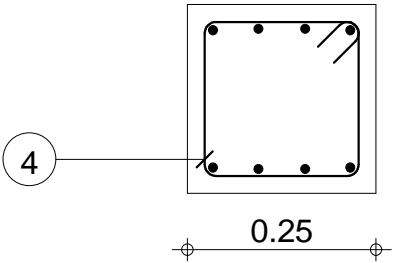
Otulina boczna 2 cm

Strona 1/2

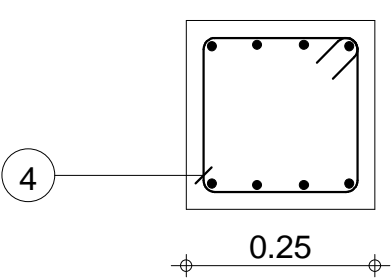
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	7Ø6 l=0.92	0.20 0.20	A-II



C-C



D-D



Tel.		Fax		Beton = 0.0894 m3		fyd = 420MPa	
<b>Poziom standardowy</b> <b>N5 25x25cm</b>	<b>Belka1: P2</b> <b>Przekrój 25x25</b>	<b>Ilość 1</b>	B30 fcd = 16.7MPa		Stal A-II (St50B) = 1.43 kg		fyd = 310MPa
			Otulina dolna 2 cm		Otulina górna 2 cm		Otulina boczna 2 cm
			Gęstość = 16 kg/ m3		Skala widoku 1:20		Strona 2/2
			Pow. deskowania = 1.03 m2		Skala przekroju 1:10		