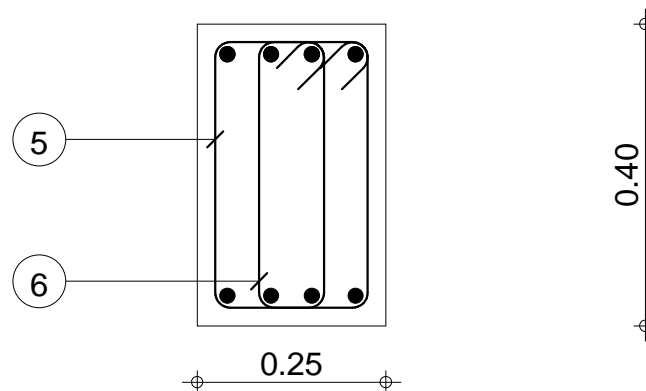
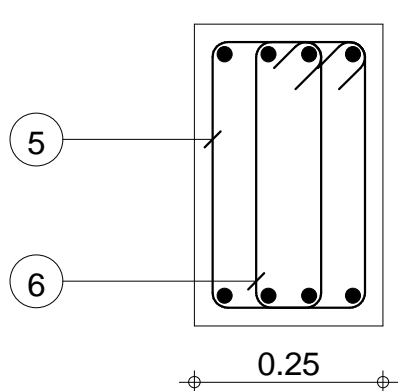


A-A

B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø20	l=1.93	A-IIIIN
2	4Ø20	l=4.42	A-IIIIN
3	4Ø20	l=2.53	A-IIIIN
4	4Ø20	l=3.37	A-IIIIN
5	38Ø8	l=1.22	A-II
6	38Ø8	l=0.98	A-II

Tel.

Fax

Beton = 0.355 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 433.8 kg/ m3

Pow. deskowania = 3.44 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 121 kg

Stal A-II (St50B) = 33 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:33

Skala przekroju 1:10

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

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

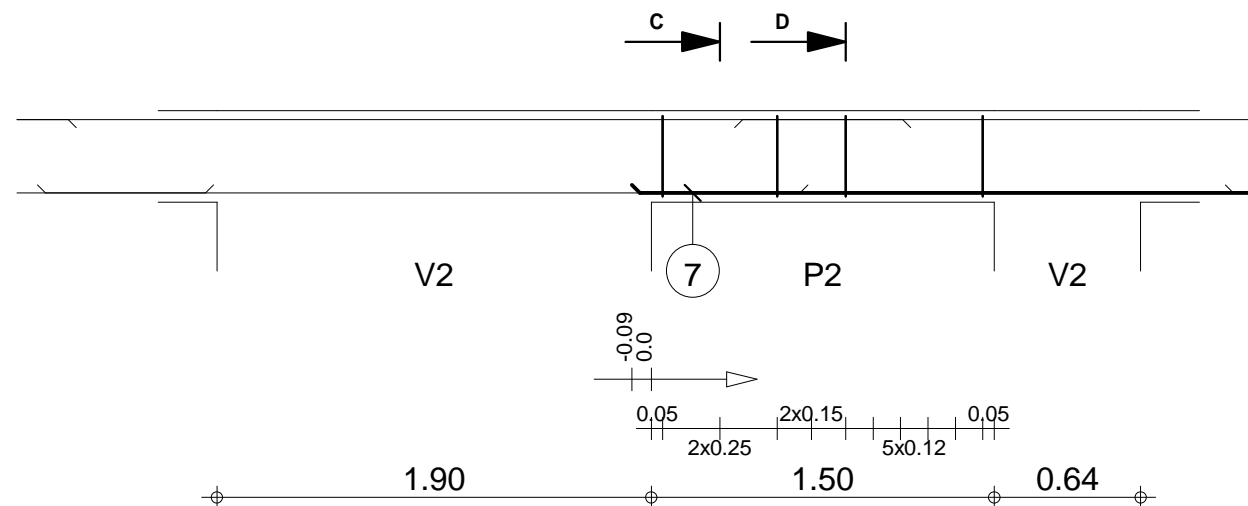
Otulina boczna 2 cm

Strona 1/4

**Poziom standardowy**  
**POZ.3.2 PODCIĄG 25x40cm**

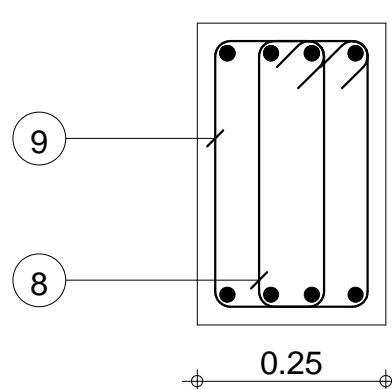
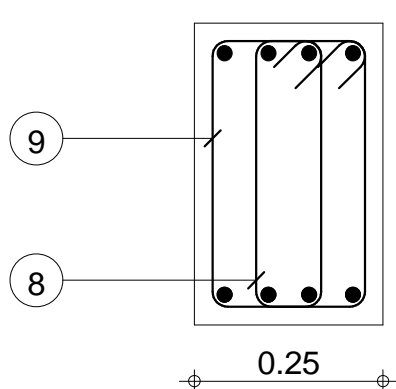
**Belka1: P1**  
**Przekrój 25x40**

Ilość 1



**C-C**

**D-D**



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	4Ø20 l=3.37	3.37	A-IIIN
8	10Ø8 l=0.98	0.35 0.09	A-II
9	10Ø8 l=1.22	0.35 0.20	A-II

Tel.

Fax

Beton = 0.277 m3

Stal A-IIIN (RB 500) = 33.2 kg

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

B30 f<sub>cd</sub> = 16.7MPa

Stal A-II (St50B) = 8.68 kg

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

Otulina dolna 2 cm

Otulina górna 2 cm

Otulina boczna 2 cm

Gęstość = 151.3 kg/ m3

Skala widoku 1:33

Pow. deskowania = 2.59 m2

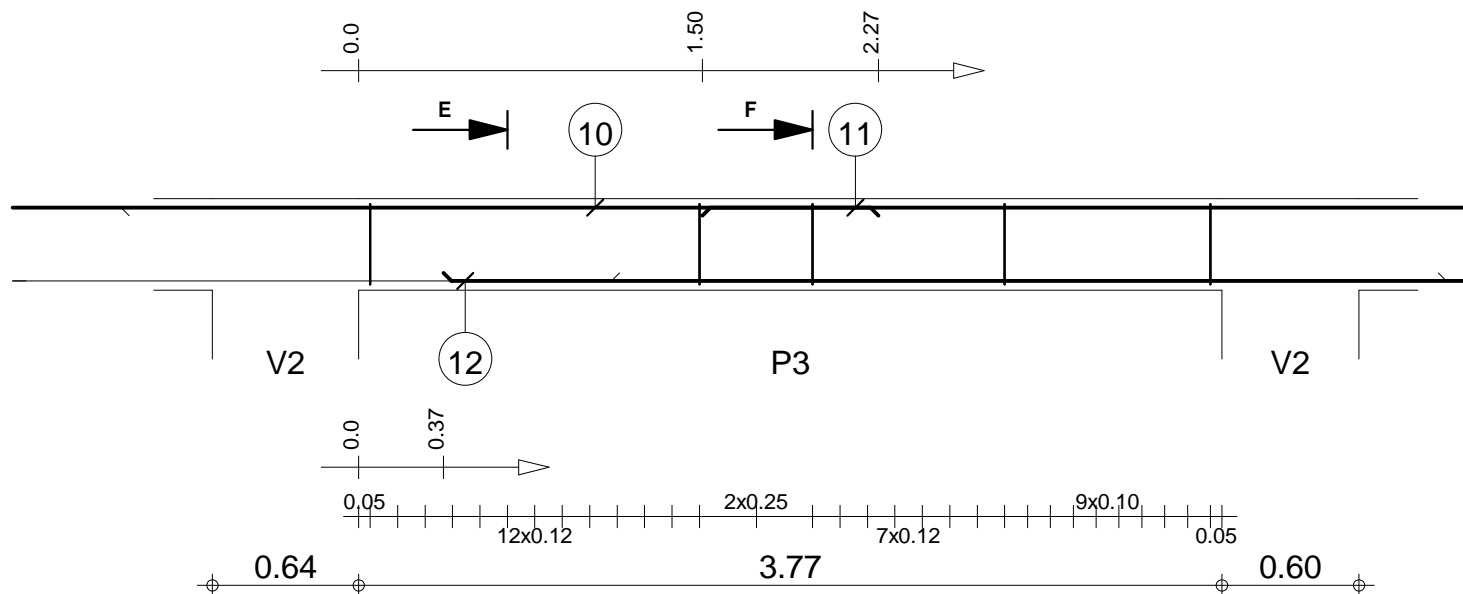
Skala przekroju 1:10

Strona 2/4

**Poziom standardowy**  
**POZ.3.2 PODCIĄG 25x40cm**

**Belka1: P2**  
**Przekrój 25x40**

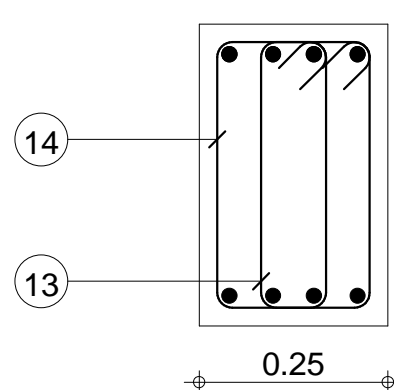
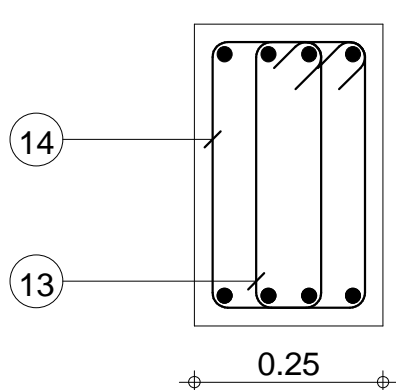
Ilość 1



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	4Ø20	l=4.05	A-IIIIN
11	4Ø20	l=4.51	A-IIIIN
12	4Ø20	l=5.12	A-IIIIN
13	31Ø8	l=0.98	A-II
14	31Ø8	l=1.22	A-II

E-E

F-F



**Poziom standardowy**  
**POZ.3.2 PODCIĄG 25x40cm**

**Belka1: P3**  
**Przekrój 25x40**

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.44 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 368.2 kg/ m3

Pow. deskowania = 4.46 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 135 kg

Stal A-II (St50B) = 26.9 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:33

Skala przekroju 1:10

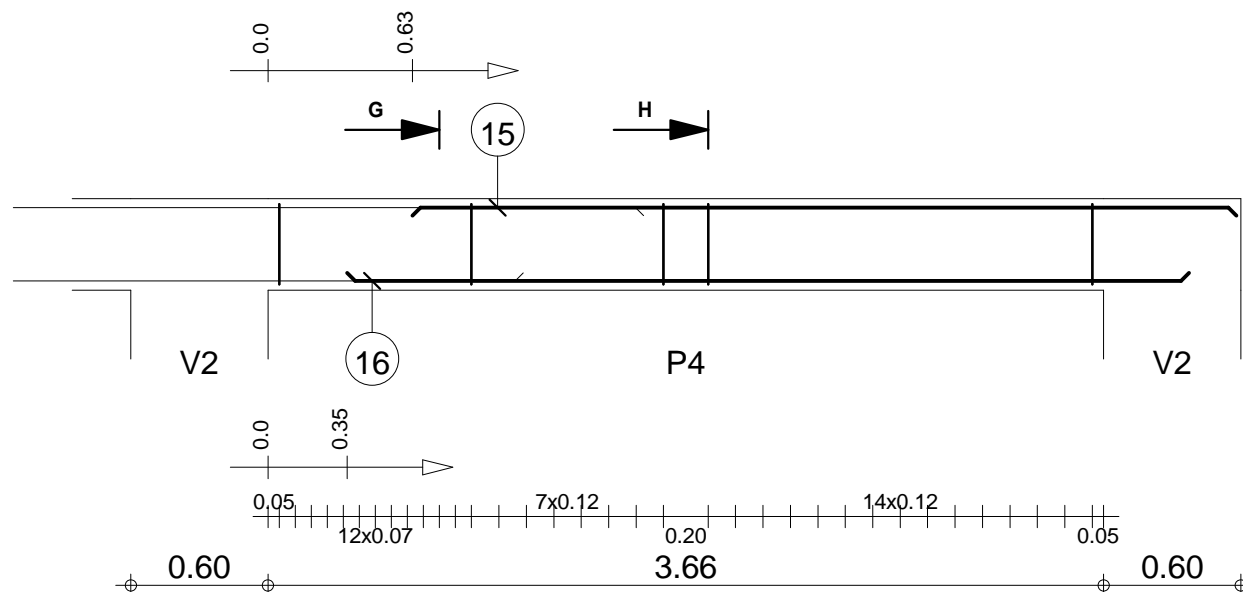
f<sub>yd</sub> = 420MPa

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

Otulina boczna 2 cm

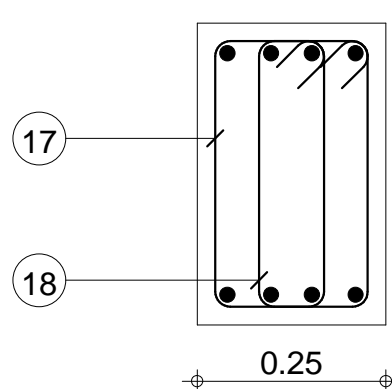
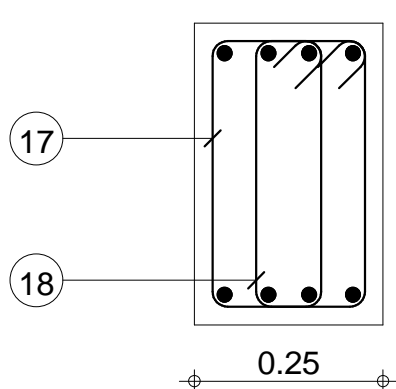
Strona 3/4

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
15	4Ø20	l=3.60 3.60	A-IIIIN
16	4Ø20	l=3.68 3.68	A-IIIIN
17	35Ø8	l=1.22 0.35 0.20	A-II
18	35Ø8	l=0.98 0.35 0.09	A-II



G-G

H-H



**Poziom standardowy**  
**POZ.3.2 PODCIĄG 25x40cm**

**Belka1: P4**  
**Przekrój 25x40**

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.455 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 224.2 kg/ m3

Pow. deskowania = 4.66 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 71.9 kg

Stal A-II (St50B) = 30.4 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:33

Skala przekroju 1:10

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

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

Otulina boczna 2 cm

Strona 4/4