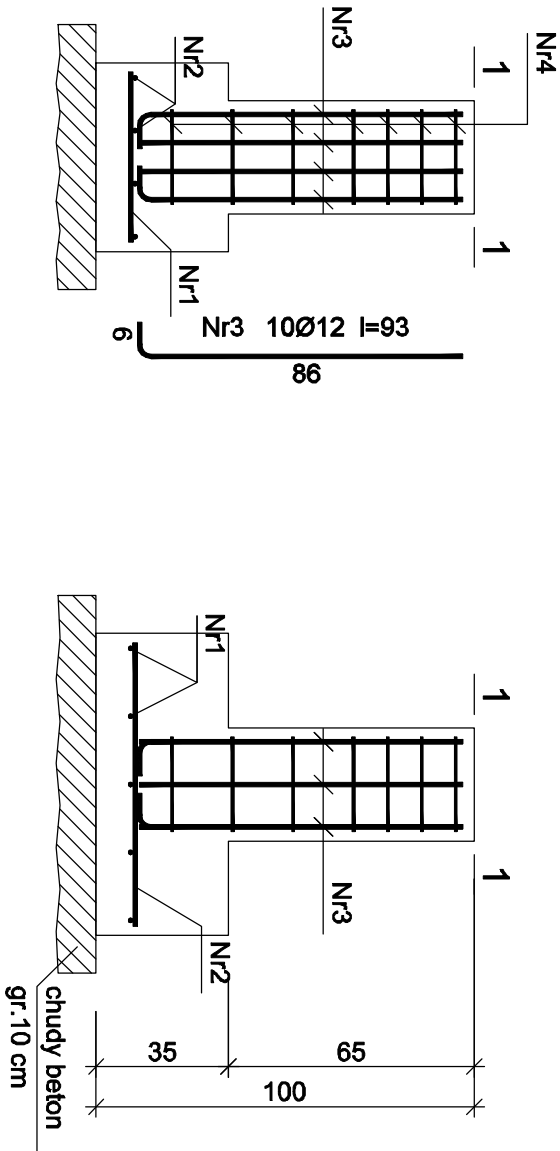


STOPA ST3 - 80x40cm H=100cm

2-2

Wykonać 2 szt.

3-3

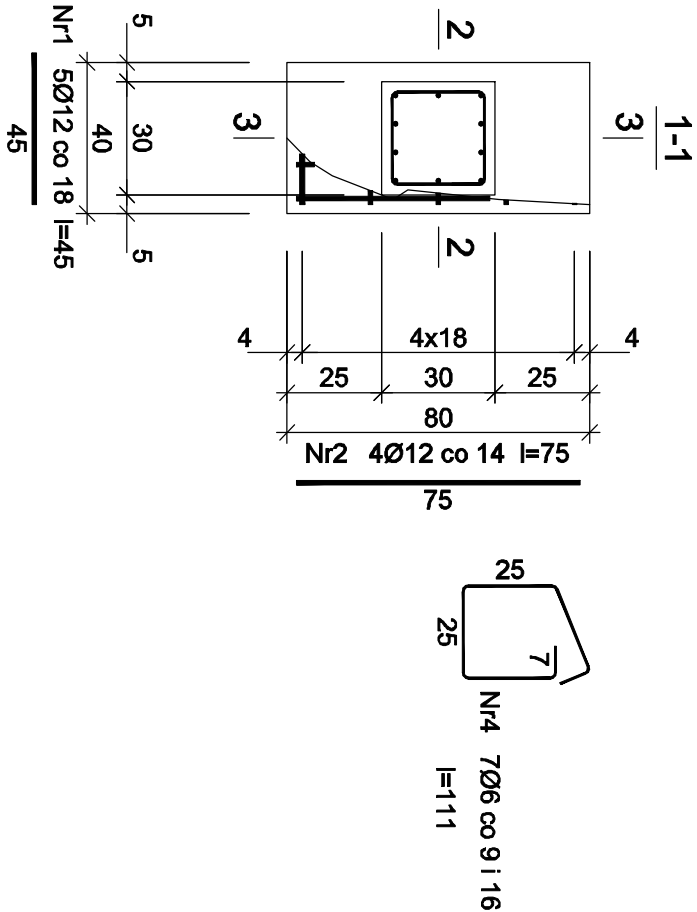


Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	RB500
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	RB500W	
STOPA ST3 - 80x40cm H=100cm - wykonać 2 szt.								
1	12	45	5	2	10		4,50	
2	12	75	4	2	8		6,00	
3	12	93	10	2	20		18,60	
4	6	111	7	2	14	15,54		
Długość całkowita wg średnic						[m]	15,6	29,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,5	25,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,5	25,8
Masa całkowita						[kg]	30	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 0-602 753 006, tel./fax 0-89 527 91 76  
ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Oleśzyna

Temat: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKRĄDU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie**

Lokalizacja: **Specjalistyczny Szpital Województwa w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów**

Inwestor: **Specjalistyczny Szpital Województwa w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów**

**POZ. 7.6 STOPA ST3 40x80cm**

Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk  
upr.bud.nr 43/02/OL

Sprawił: mgr inż. Sebastian Czubkowski  
upr.bud.nr WAM/0028/POOK/12

**K32**

Nr. rys.

Stadium: P-B-W. Branża: Konstr. kwiecień 2018

Skala: 1:20