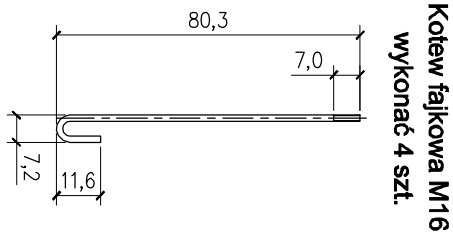
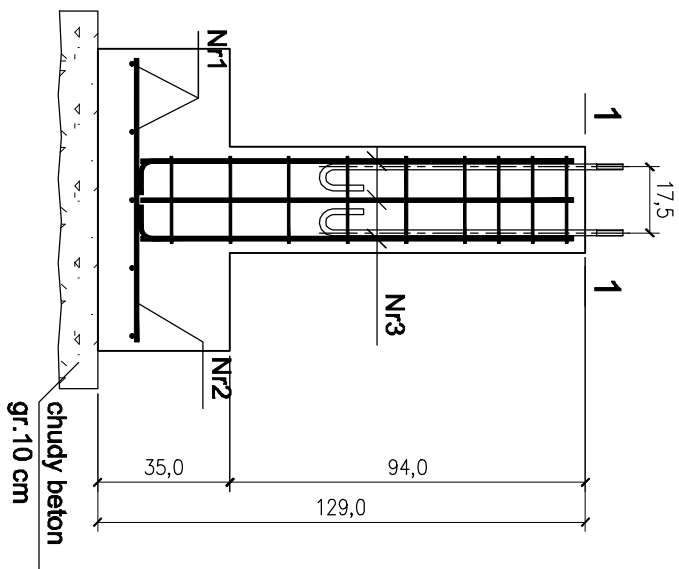
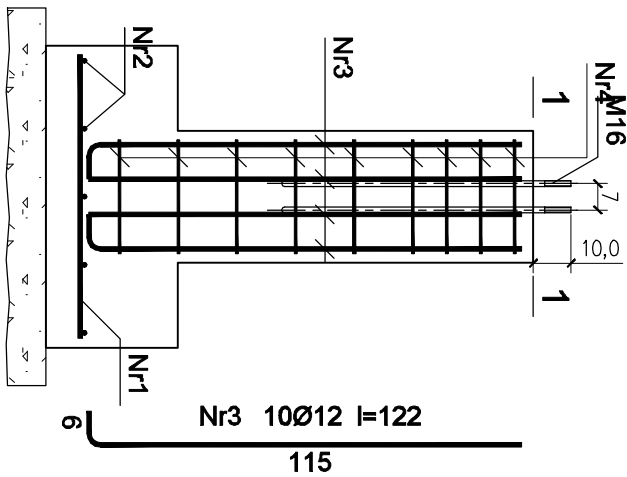


STOPA ST2 - 80x80cm H=127cm

2-2

Wykonać 1 szt. 3-3



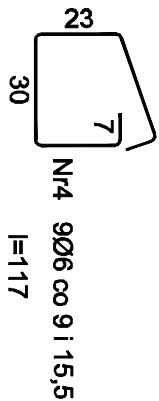
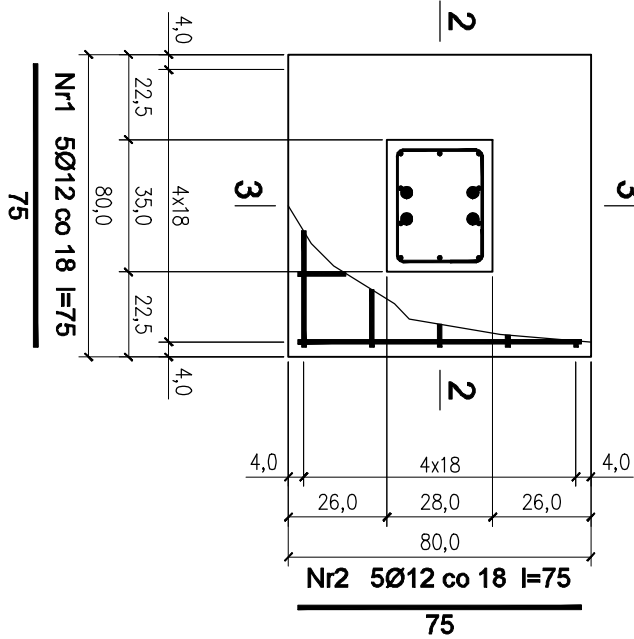
**Kotew fajkowa M16
wykonać 4 szt.**


Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
				prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	RB500W
STOPA ST2 – 80x80cm H=127cm – wykonoc 1 szt.								
1	12	75	5	1	5		3,75	
2	12	75	5	1	5		3,75	
3	12	122	10	1	10		12,20	
4	6	117	9	1	9		10,53	
Długość całkowita wg średnic						[m]	10,6	19,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,4	17,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	2,4	17,4
Masa całkowita						[kg]	20	

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



	<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka</p> <p>tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn</p>	
	<p>Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ZAKADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie</p>	
<p>Lokalizacja: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów</p>		
<p>Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów</p>		
<p>POZ. 7.25TOPA ST2 80x80cm</p>		
<p>Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr.bud.nr 43/02/OL</p> <p>Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr.bud.nr WAM/00028/PBOOK/12</p>		
<p>Stadium: P-B-W</p>	<p>Branza: Konstr.</p>	<p>kwiecień 2018</p>
<p>Składi: 20</p>		