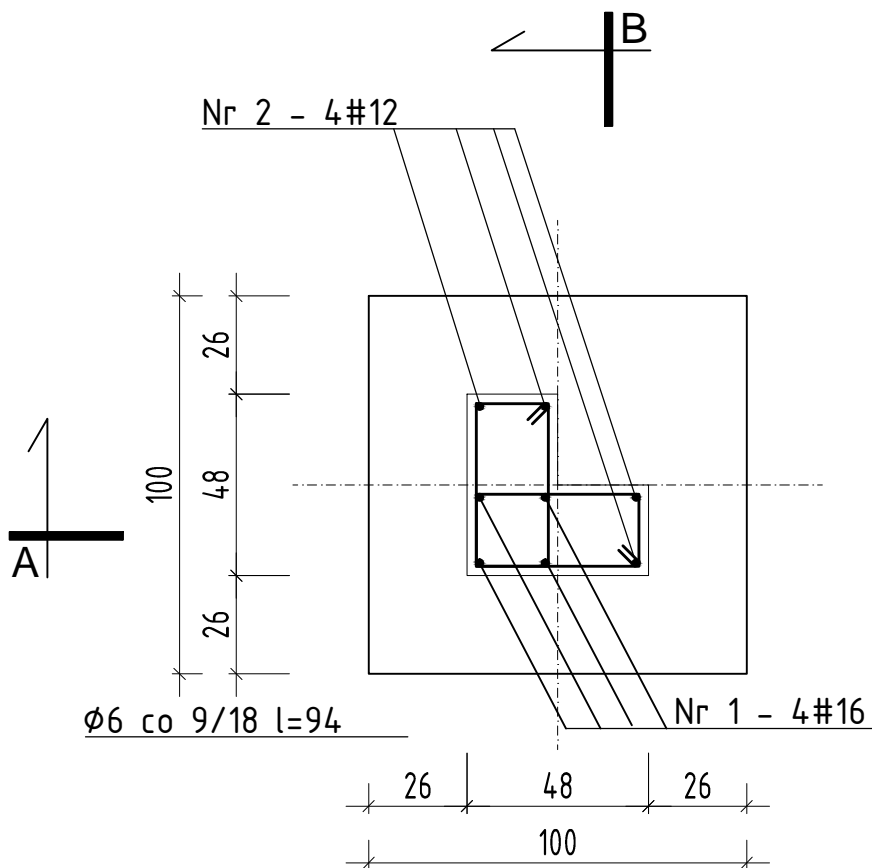


Stopa F1N szt. 2

1:20

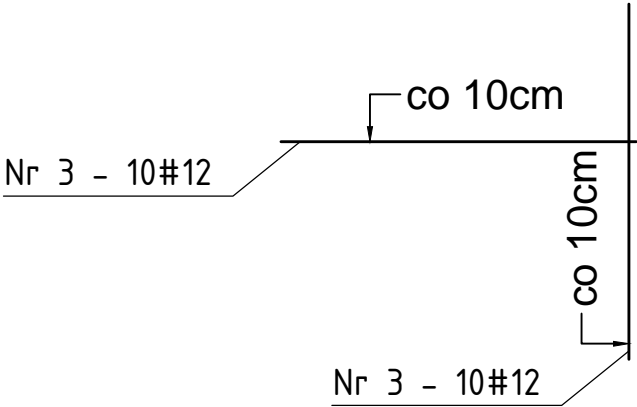
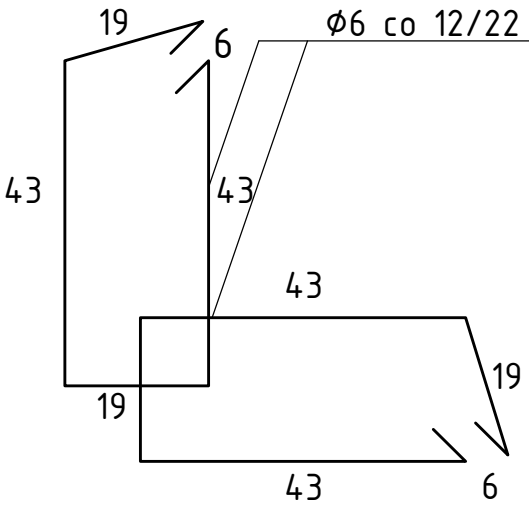
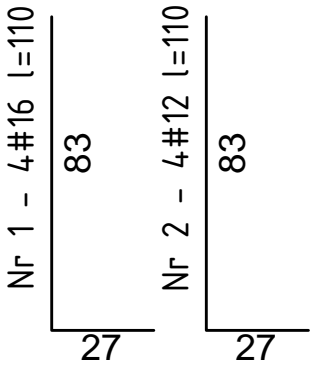
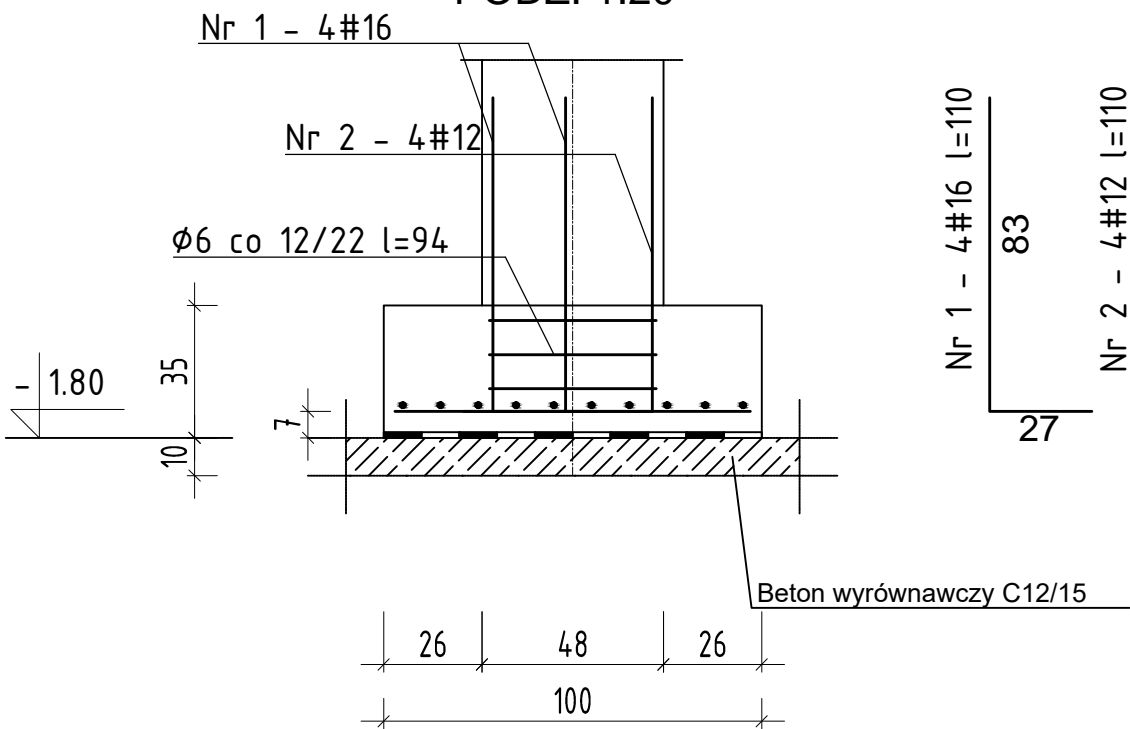


ZESTAWIENIE STALI

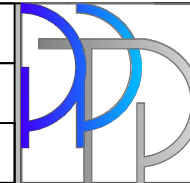
	Nr rysunk u	Nr pręta	Ø pręta	długość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	długość łączna		
								34GS	RB500	RB500
								#6	#12	#16
								m	m	m
STOPA S1n	K11	1	16	1100	4	2	8			8,80
		2	12	1100	4	2	8		8,80	
		1SN	6	1400	6	2	12	37,60		
		3	12	940	20	2	40		37,60	
		suma						37,60	46,40	8,80
		masa jednostkowa kg/m							0,222	0,888
		razem masa		kg				8,30	41,20	13,90
		suma kg							63,40	

PRZEKRÓJ A-A, B-B

PODZ. 1:20



BETON: C25/30  
STAL : RB500  
34GS  
-klasa ekspozycji XF2  
-nominalna grubość otuliny c=50mm  
-maksymalna wartość w/c 0,6  
-minimalna zawartość cem-280kg/m³

nazwa inwestycji		Projekt przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynku remizy we Wrocancena działce nr 949			
adres inwestycji		Jednostka ewidencyjna: Miejsce Piastowe [180707_2] Obręb ewidencyjny: Wrocanka [0008], działka nr 949			
inwestor		Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe; ul. Dukielska 14			
temat rysunku		Stopy fundamentowe F1N			nr rys.:  K10
faza		projekt kon. bud.	branża	konstrukcyjna	skala:  1:20
autor projektu i numer uprawnień		asystenci		sprawdzający	data:  grudzień 2015
mgr inż. Tadeusz Prejsnar upr. proj. LAN-24-8346-87/84		mgr inż. Tomasz Pytlowany		mgr inż. Roman Zimka upr. proj. POKBO/0772/01	