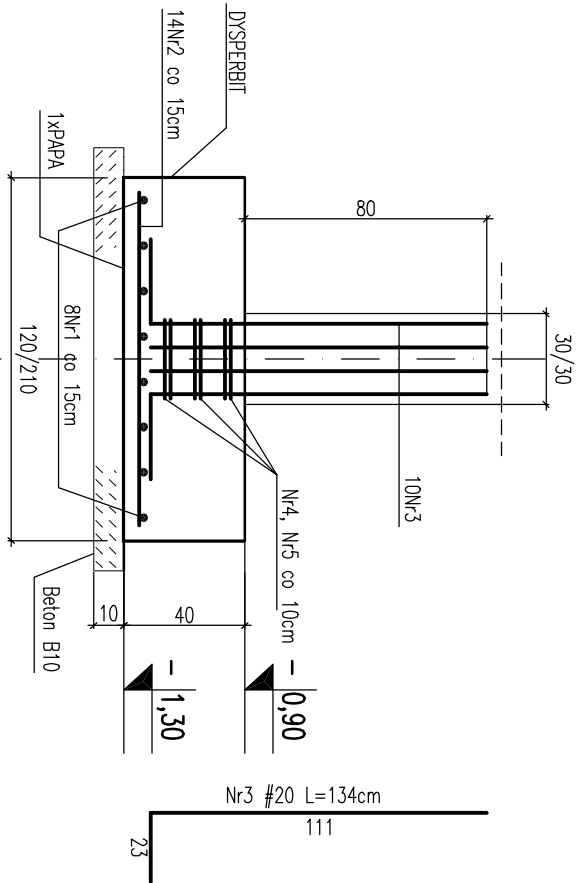
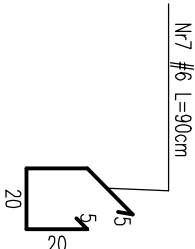
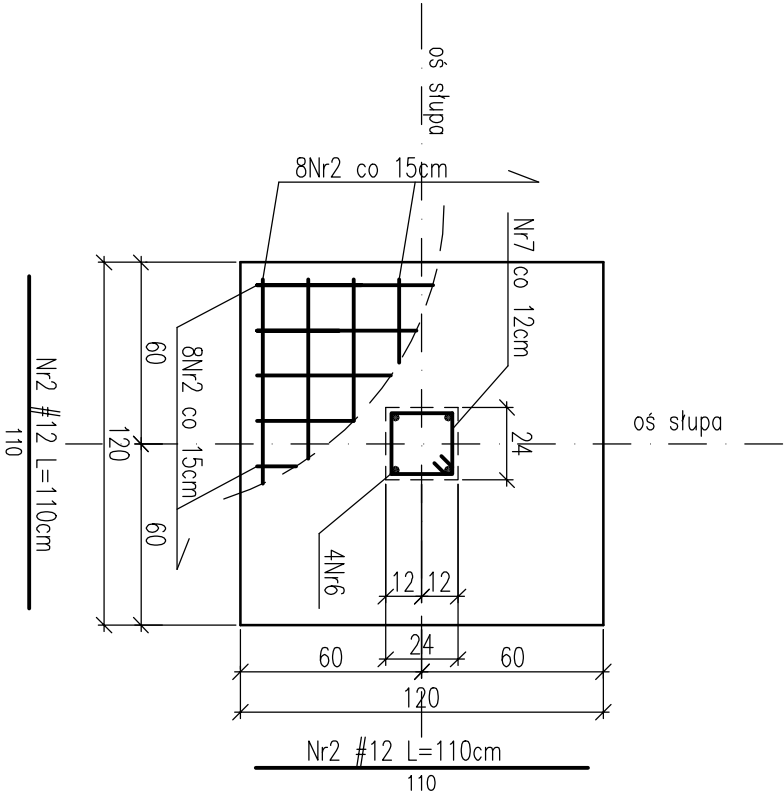
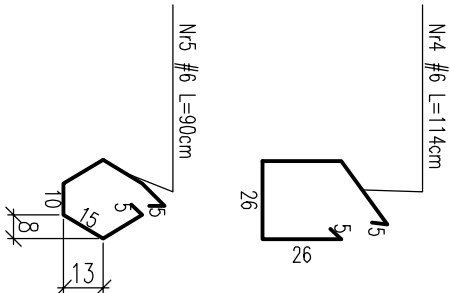
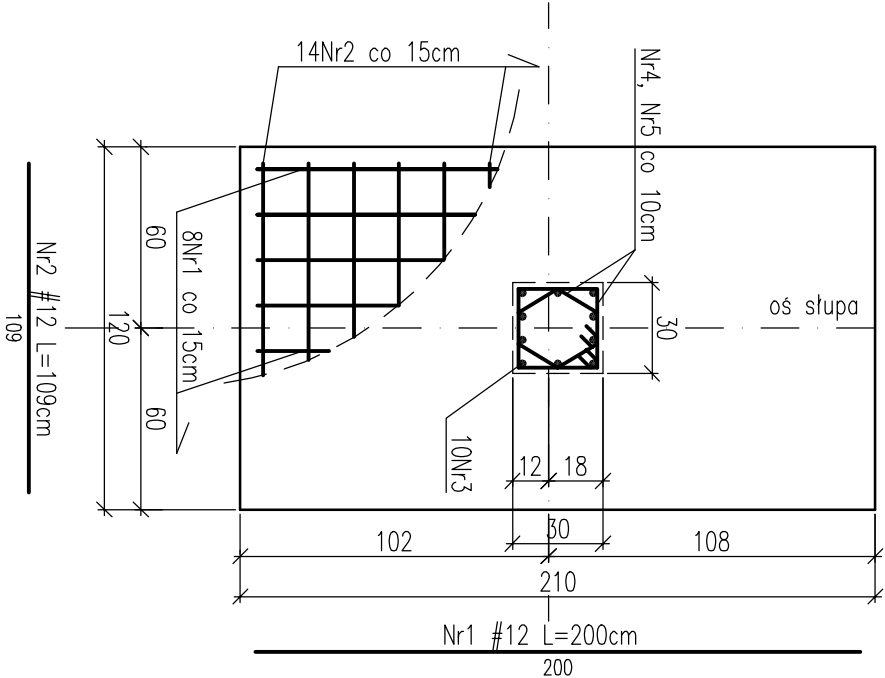
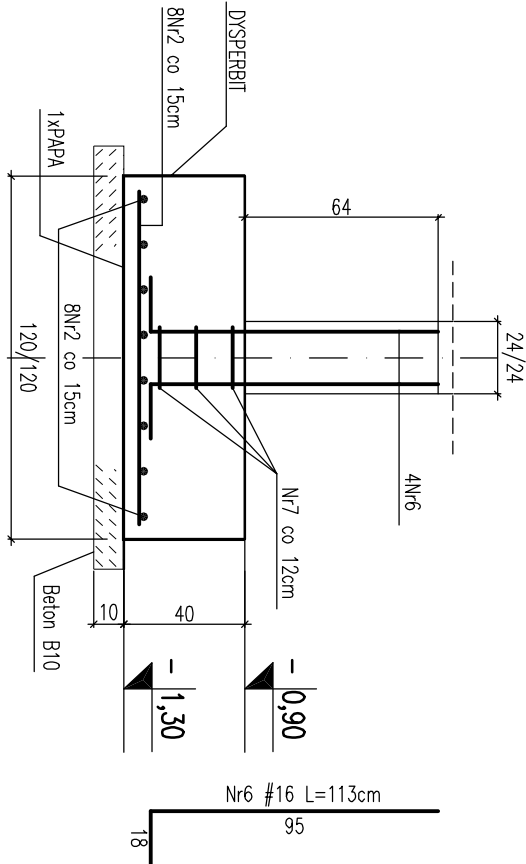


SF-1 szt.8
WM.120/210cm



SF-2 szt.4
WM.120/120cm



ZESTAWIENIE STALI NA SF-1

Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr1	#12(AIIIIN)	200	8		16,00	
Nr2	#12(AIIIIN)	109	14		15,26	
Nr3	#20(AIIIIN)	134	10			13,40
Nr4	#6(AIIIIN)	114	3	3,42		
Nr5	#6(AIIIIN)	90	3	2,70		
Długość całkowita [m]				6,12	32,26	13,40
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	2,47
Masa łączna [kg]				1,4	27,8	33,1
Razem [kg]				A-III		
				na 1szt.	62,3	
				na 8szt.	498,4	

ZESTAWIENIE STALI NA SF-2

Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#16
Nr2	#12(AIIIIN)	110	16		17,60	
Nr6	#16(AIIIIN)	113	4			4,52
Nr7	#6(AIIIIN)	90	3	2,70		
Długość całkowita [m]				2,70	17,60	4,52
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	1,58
Masa łączna [kg]				0,6	15,6	7,1
Razem [kg]				A-III		
				na 1szt.	23,3	
				na 4szt.	93,2	

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBR. A-IIIIN (BST500S)
OTULINA 5cm

Jednostka projektowania:			
ARCHANIA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ul. Wolczyńska 26, lok.18, 52-314 Wrocław t: +48 792 539 011, e: biuro@archania.pl			
inwestor:	GMINA BARANÓW		
obiekty:	SALA GIMNASTYCZNA W SŁUPI POD KĘPNEM PROJEKT BUDOWLANY		
branża: KONSTRUKCJA	projektant: mgr inż. Michał Skowronski	nr upr.:	17/02/PUW
	opracował: mgr inż. Grzegorz Miś		12/02/PUW
tytuł/roz. rysunku:	STOPY FUNDAMENTOWE SF-1, SF-2		skala: 1:25