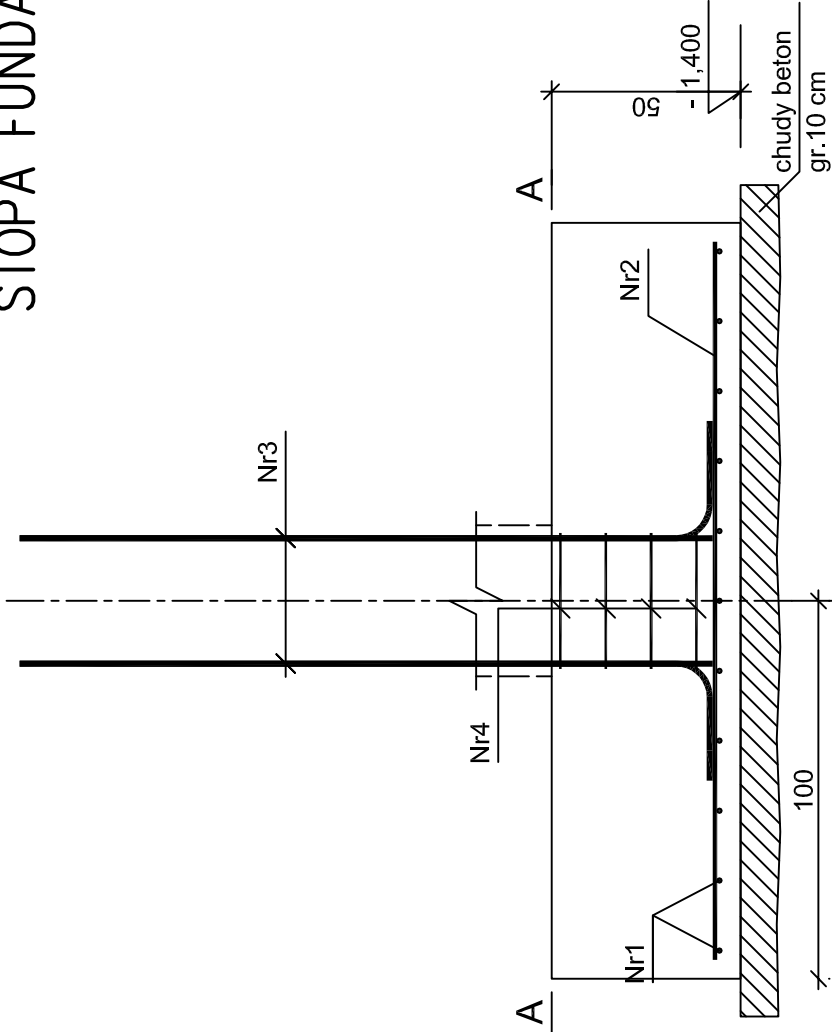
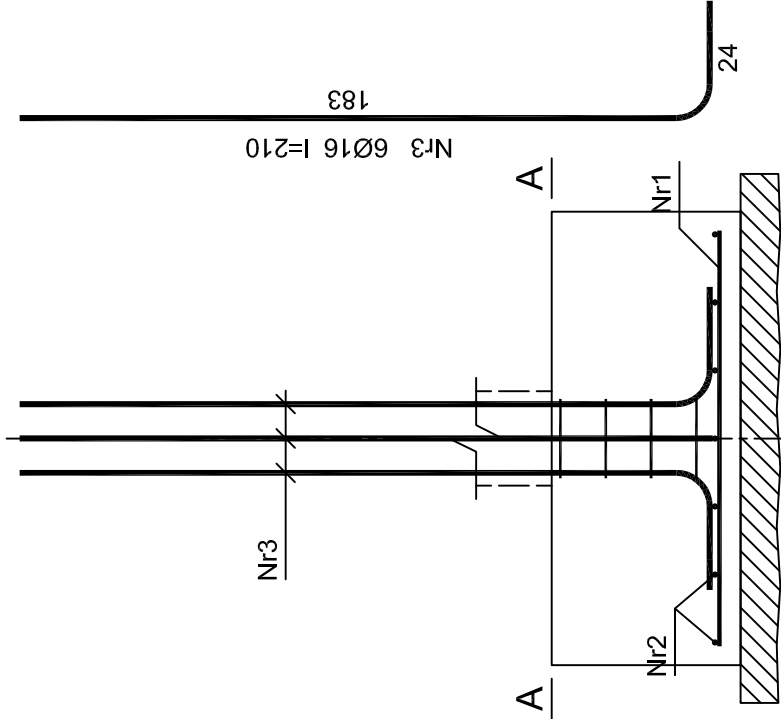


STOPA FUNDAMENTOWA F1, SZT.18. 1:20

C-C

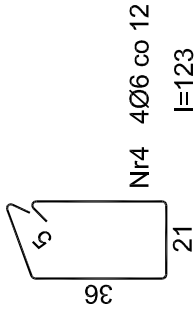
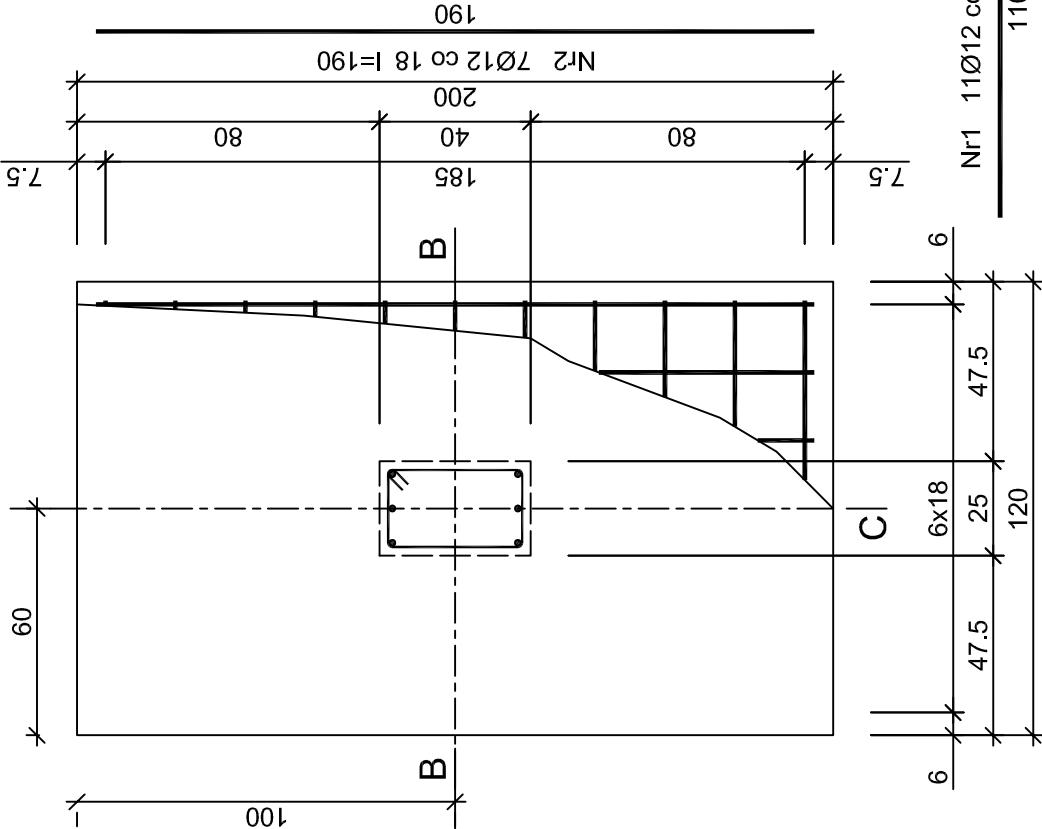


B-B



A-A

C



Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki stopy F1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
1	12	110	11	12,10	
2	12	190	7	13,30	
3	16	210	6	12,60	
4	6	123	4	4,92	
Długość całkowita wg średnic		[m]		5,0	12,6
Masa 1mb pręta		[kg/mb]		0,222	1,578
Masa prętów wg średnic		[kg]		1,1	19,9
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		1,1	42,5
Masa całkowita		[kg]		44	

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

Beton B20 (C16/20)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =50 mm

STOPA FUNDAMENTOWA F1

ROZBUDOWA BUDYNKU	SKALA: 1:20
PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW	BRANŻA: KONSTR.
dziółka nr ewid. 128	
PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI
NR UPR. PROJ.	UPR.BUA-II-4386/7/90
SPECJALNOŚĆ	konstrukcyjna bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI
NR UPR. PROJ.	UPR.GP-II-4386/33/87
SPECJALNOŚĆ	konstrukcyjna bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI



2K