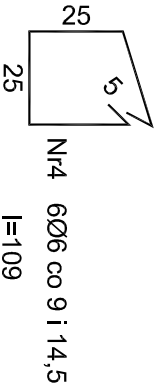
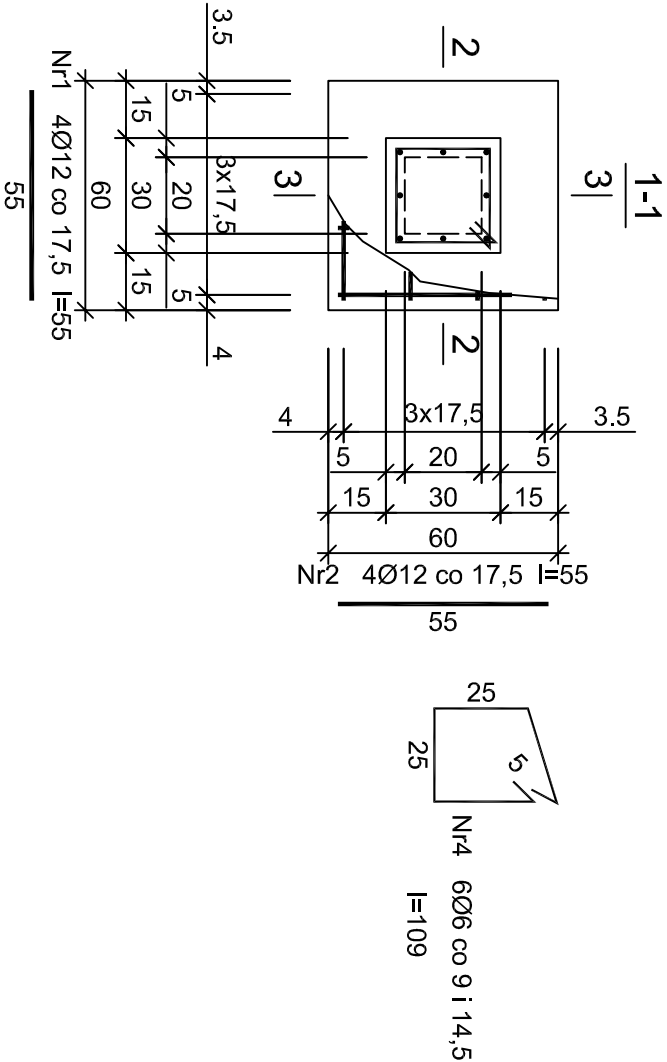
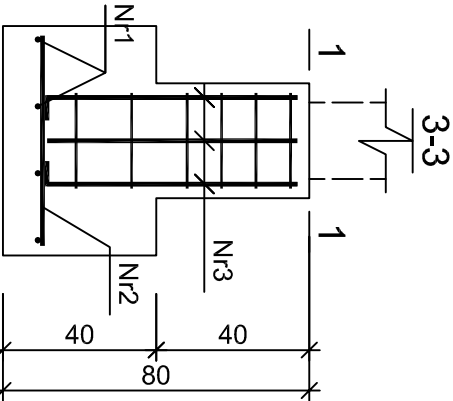
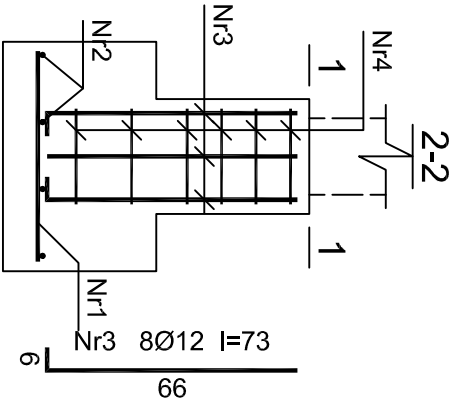


STOPA F4 - szt.1



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
dla jednej stopy					
1	12	55	4		2,20
2	12	55	4		2,20
3	12	73	8		5,84
4	6	109	6	6,54	
Długość całkowita wg średnic			[m]	6,6	10,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,5	9,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,5	9,1
Masa całkowita			[kg]		11

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPRACOWANIA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: tel./fax: (0-75) 721 49 92 59-800 LUBAŃ tel. (0-75) 721 00 31 UL. CMENTARNA 1 tel. 0-602 256 428 pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 834		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Gmina Lubrzya 66-218 Lubrzya, Os. Szkolne 13		STOPA FUNDAMENTOWA F4	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrzya		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/0164/01 nr upr.: 263194 UW.JG. 1996	
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska		KONSTRUKCJA	
DATA: 12-2019		NR RYSUNKU: KF-4 SKALA: 1:20	