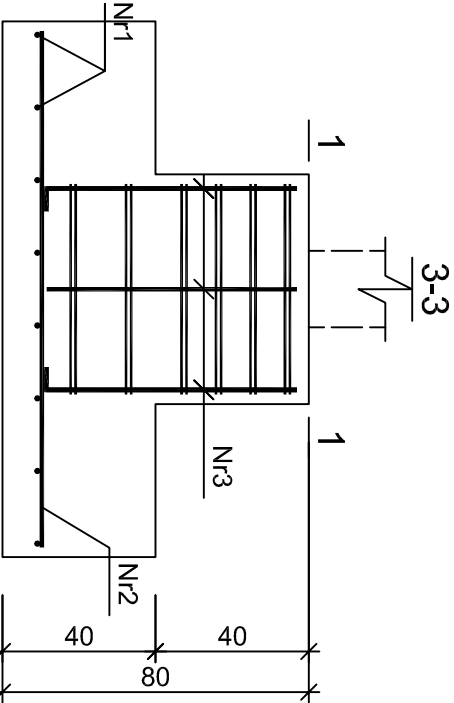
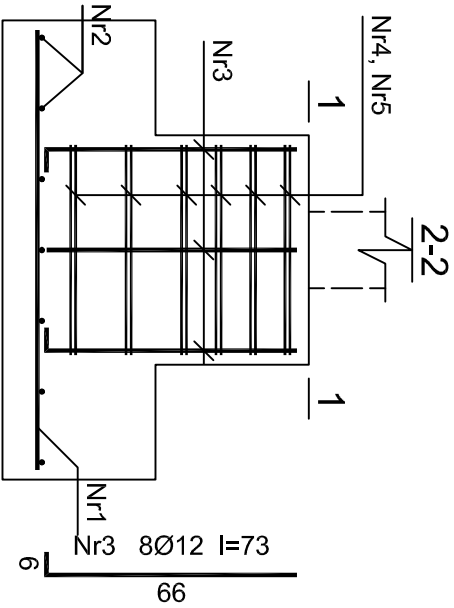


STOPA F3 - szt.2

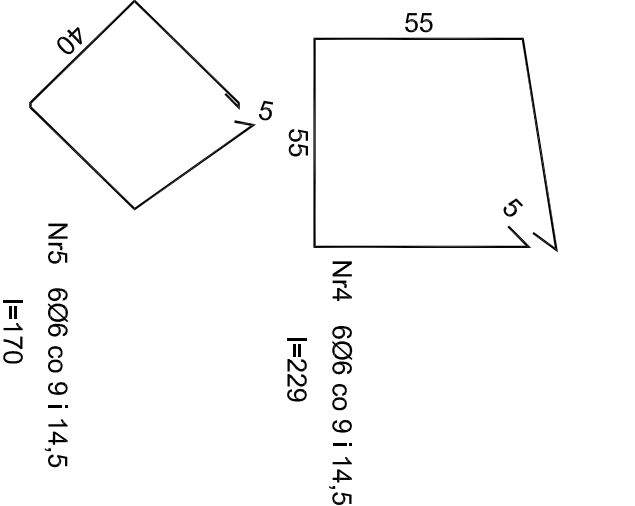
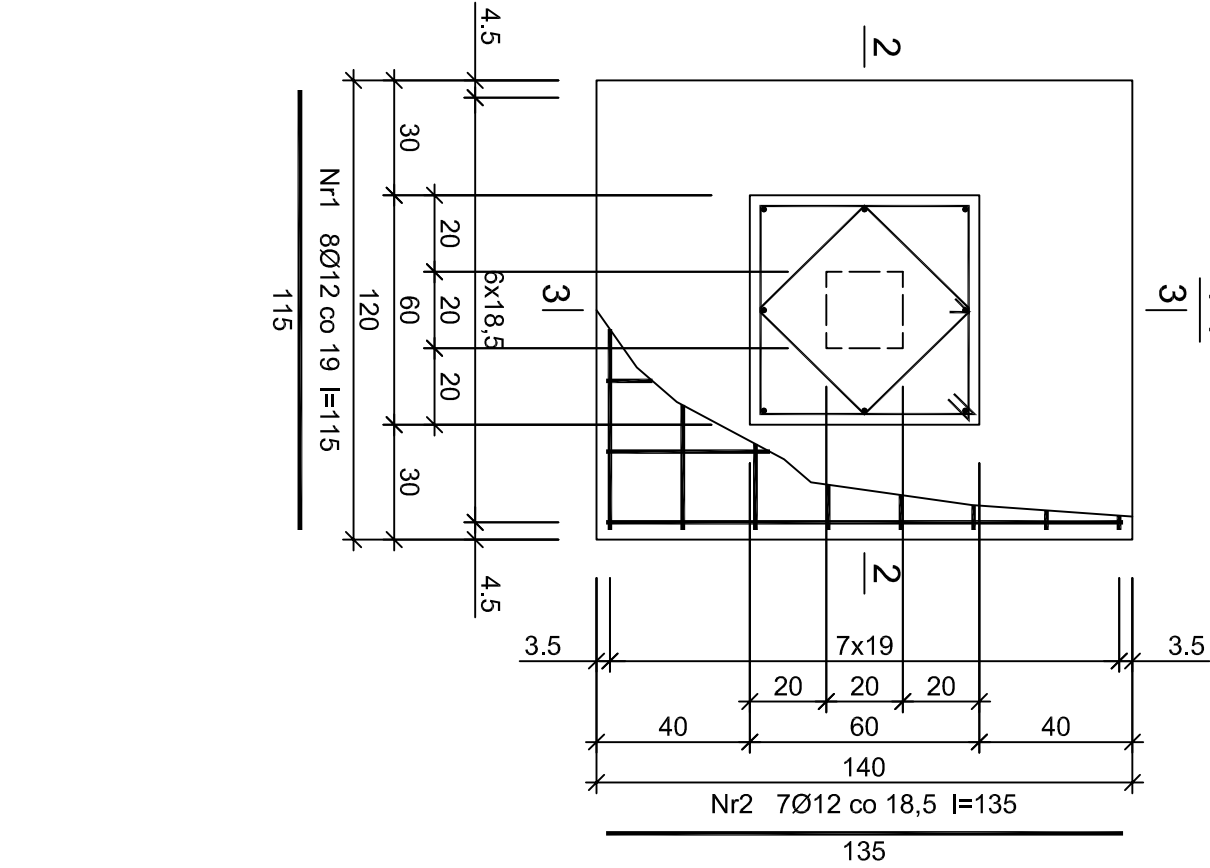


Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
dla jednej stopy					
1	12	115	8		9,20
2	12	135	7		9,45
3	12	73	8		5,84
4	6	229	6	13,74	
5	6	170	6	10,20	
Długość całkowita wg średnic			[m]	24,0	24,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,3	21,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,3	21,8
Masa całkowita			[kg]		28

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



ata ata ata ata ata ata ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI		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	
INWESTOR:		PROJEKTANT:	
Gmina Lubrza		mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI	
66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		DOS/BO/164/01 nr upr.: 2631/94 UW.JG. 19/96	
NAZWA / ADRES OBIEKTU:		NR PRZYSŁUGI:	
66-218 Lubrza		KF-3	
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska		SKALA:	
		1:20	
		DATA:	
		12-2019	