

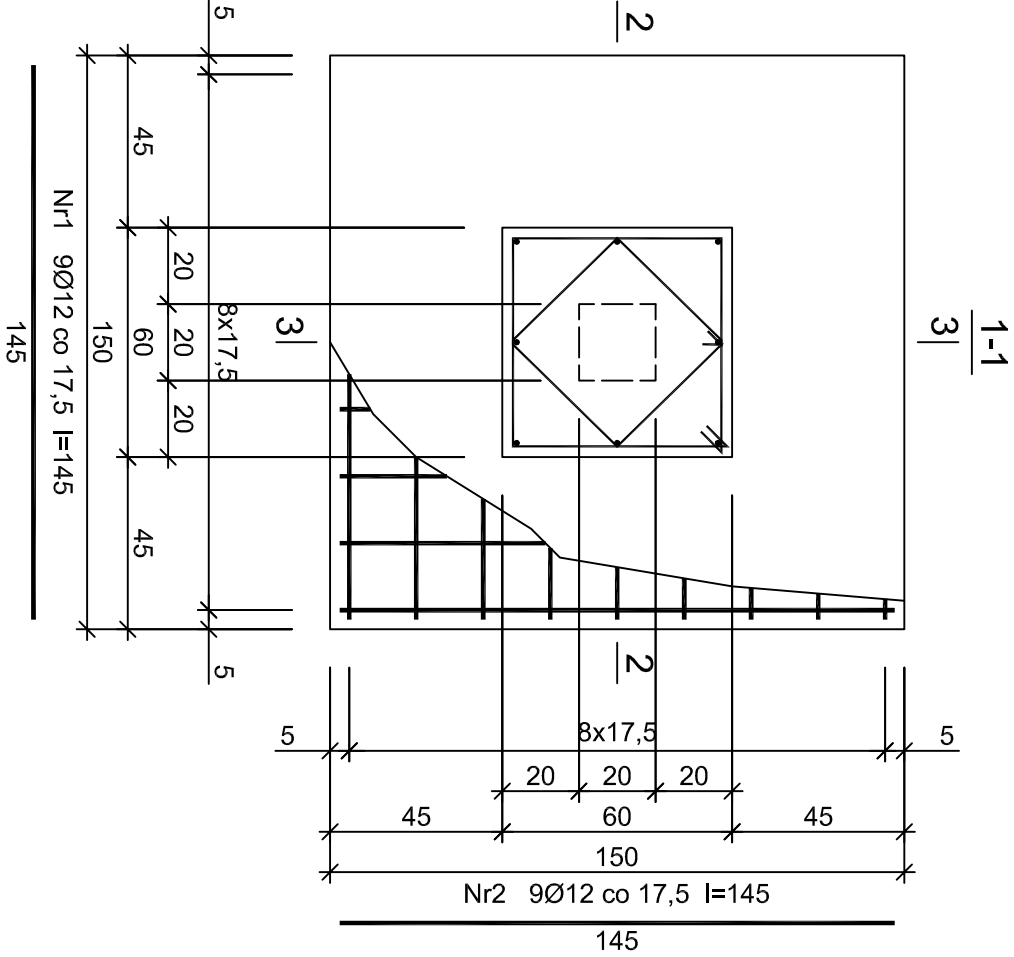
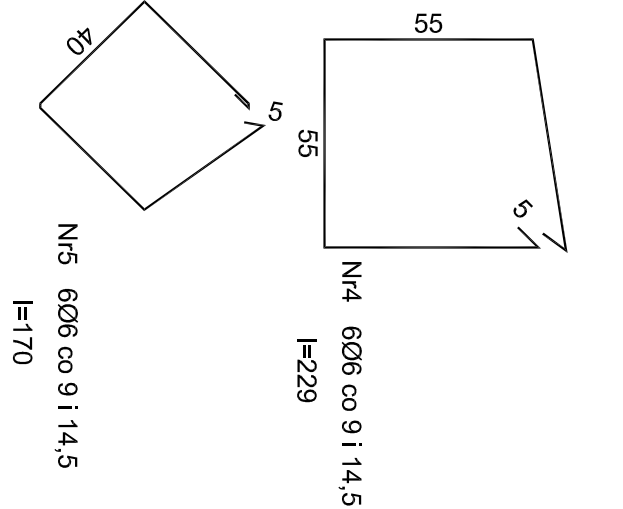
STOPA F2 - szl.5

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	145	9		13,05
2	12	145	9		13,05
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	32,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,3	28,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,3	28,4
Masa całkowita			[kg]	34	

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/164/01 nr upr.: 2631/94 UW.JG. 19/96		NR RYSUNKU:	
PROJEKT WYKONAWCZY		STOPA FUNDAMENTOWA F2		KONSTRUKCJA	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		SKALA:	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/164/01 nr upr.: 2631/94 UW.JG. 19/96		DATA:	
ata ata ata ata ata ata		KF-2		1:20	
ata ata				12-2019	