

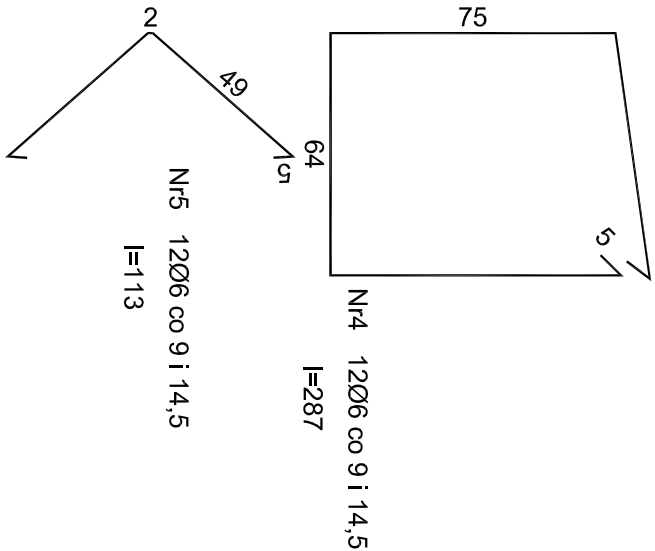
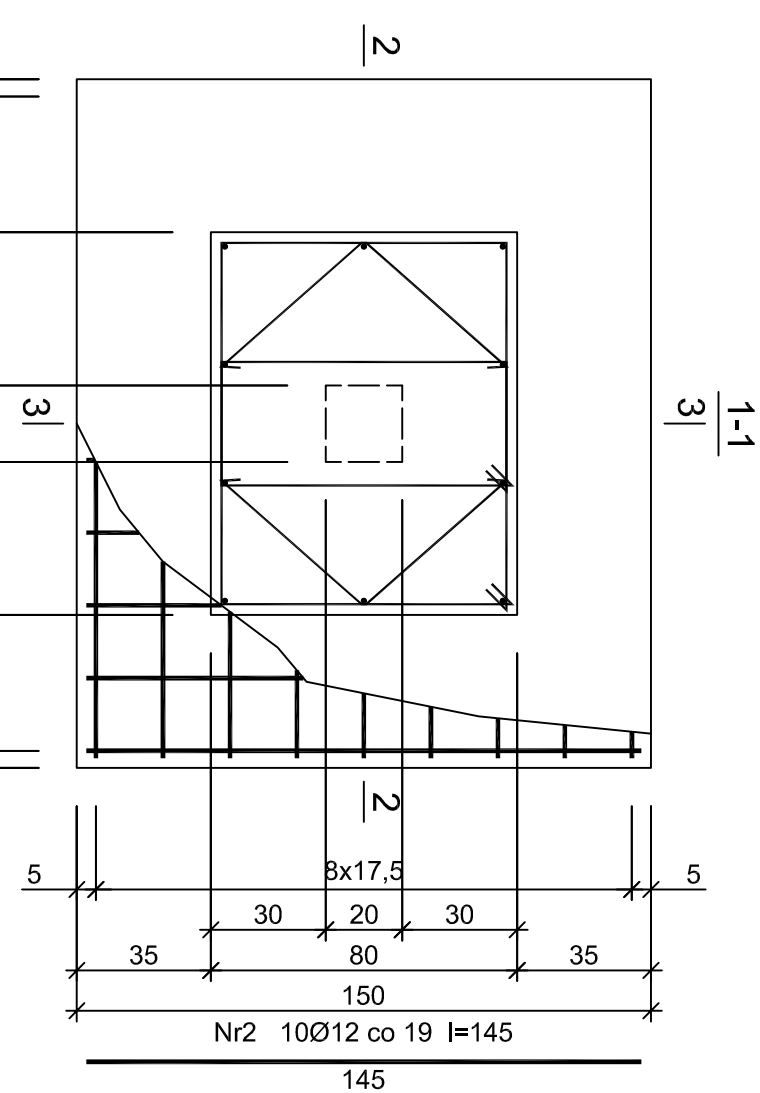
STOPA F1 - szt.4

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
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	175	9		15,75
2	12	145	10		14,50
3	12	73	8		5,84
4	6	287	12		34,44
5	6	113	12		13,56
Długość całkowita wg średnic			[m]	48,0	36,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,7	32,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,7	32,1
Masa całkowita			[kg]		43

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:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Gmina Lubrza		STOPA FUNDAMENTOWA F1	
66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		KONSTRUKCJA	
NAZWA / ADRES OBIEKTU:		mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI	
66-218 Lubrza		DOS/BO10164/01 nr upr.: 263194 UW.JG.1996	
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska		NR RYSUNKU:	
		KF-1	
		SKALA:	
		1:20	
		DATA:	
		12-2019	