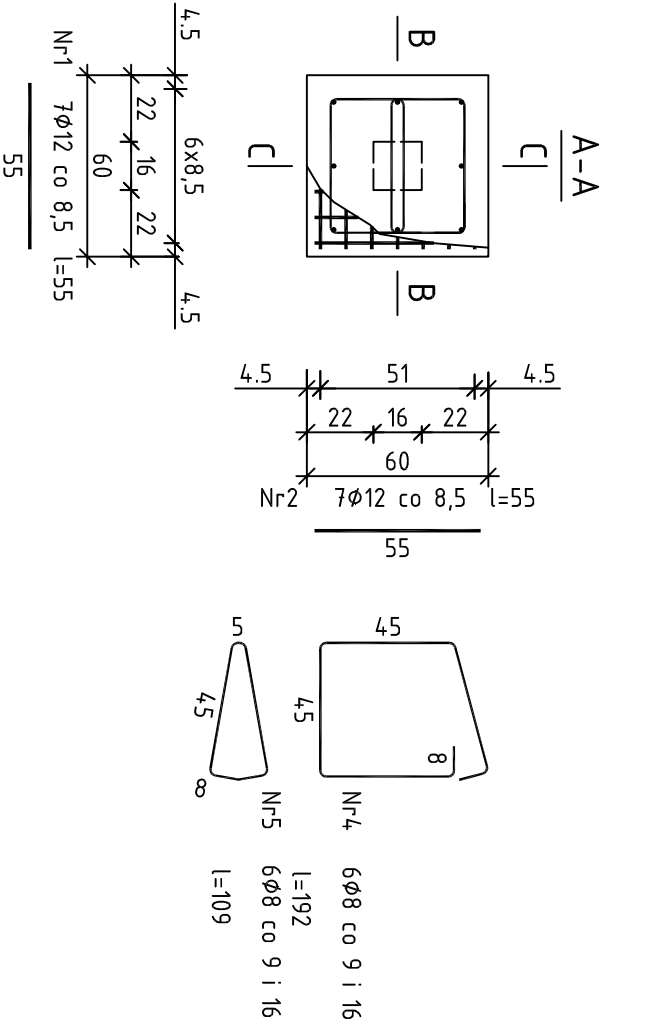


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	$c_{nom}=50\text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom}=25\text{ mm}$

Wykaz zbrojenia



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500w	
				Ø8	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	55	7		3,85
2	12	55	7		3,85
3	12	77	8		6,16
4	8	192	6	11,52	
5	8	109	6	6,54	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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

Stopa fundamentowa Ramy		SKALA <b>1:25</b>
Wzmocniającej Strop		BRANŻA: <b>KONSTR.</b>
PROJEKT WZMOCNIENIA STROPÓW POD PROJEKTOWANĄ KOTŁOWNIĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		FAZA: PB
INWESTOR:	Gmina Dobre, ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobre	01.2016
ADRES INWESTYCJI:	GMINA DOBRE, DOBRE DZ. NR EW. 884, 885, 886/1, 886/2	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Szkup	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Siwek	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Szkup	NR RYS.
UWAGI:	R-0	K-01