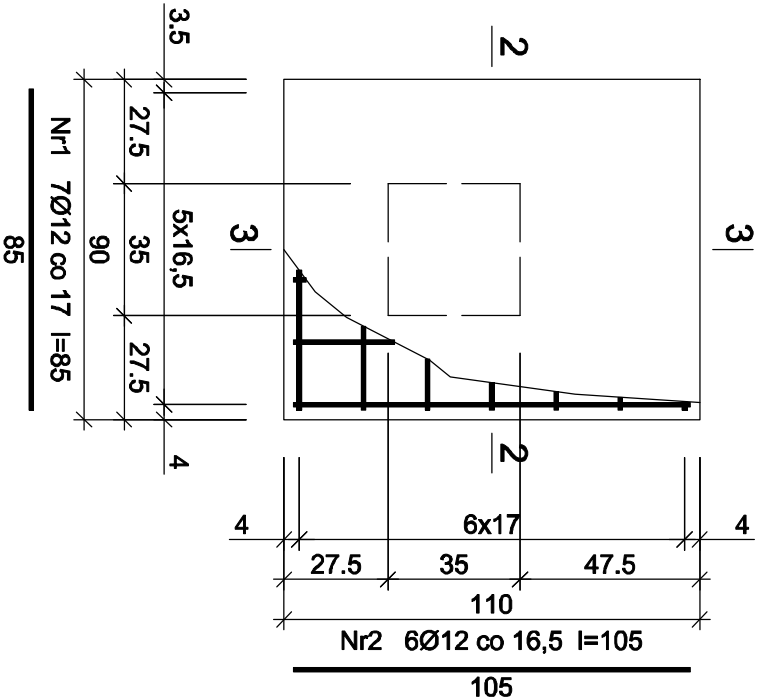


Beton	B30 (C25/30)
Stal	B500SP
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	85	7	5,95	
2	12	105	6	6,30	
Długość całkowita wg średnic				12,3	
Masa 1mb pręta				0,888	
Masa prętów wg średnic				10,9	
Masa prętów wg gatunków stali				10,9	
Masa całkowita				11	

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



SIMAF Sp. z o. o. 44-100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	MIATO I GMINA WIEŃ 59-610 WIEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSY 7		
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO NA CENTRUM WYSTAWIENNICZE		
Adres:	ul. KOŚCIELNA, DZIAŁAK NR 129/1 59-610 WIEŃ	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	STOPA FUNDAMENTOWA St3	Bransz: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WALKUSKI	Upr.bud. nr SK/428/PWX/06	Nr rys. K-04