



Beton	B30 (C25/30)
Stal	B500SP
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

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

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 WLEŃ 59-610 WLEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSTY 7		
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO NA CENTRUM WYSTAWIENNICZE		
Adres:	ul. KOŚCIELNA, DZIAŁAK NR 129/1 59-610 WLEŃ	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	STOPA FUNDAMENTOWA St4	Brzoza: KONSTR.	Skoła: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WĄKUSKI	Upr.bud. nr SK/147/PW/X/06	Nr rys. K-05