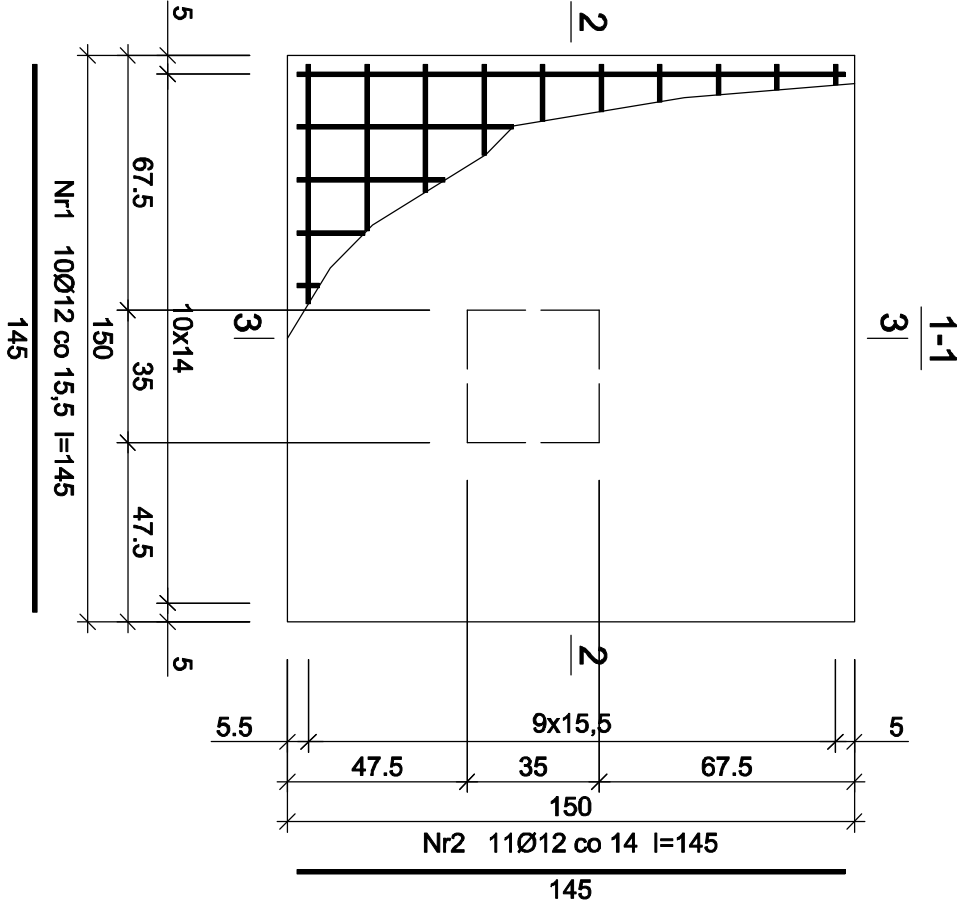


Stopa St2  
WYKONAĆ 4X  
skala 1:20



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø12	
dla jednej stopy					
1	12	145	10	14,50	
2	12	145	11	15,95	
Długość całkowita wg średnic				[m]	30,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	27,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	27,1
Masa całkowita				[kg]	28

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 WLEN		
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO NA CENTRUM WYSTAWIENNICZE		
Adres:	UL. KOŚCIELNA, DZIAŁAK NR 129/1 59-610 WLEN	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	STOPA FUNDAMENTOWA St2	Bransz: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WALKUSKI	Upř.bud. nr SK/1478/PKX/06	Nr rys. K-03