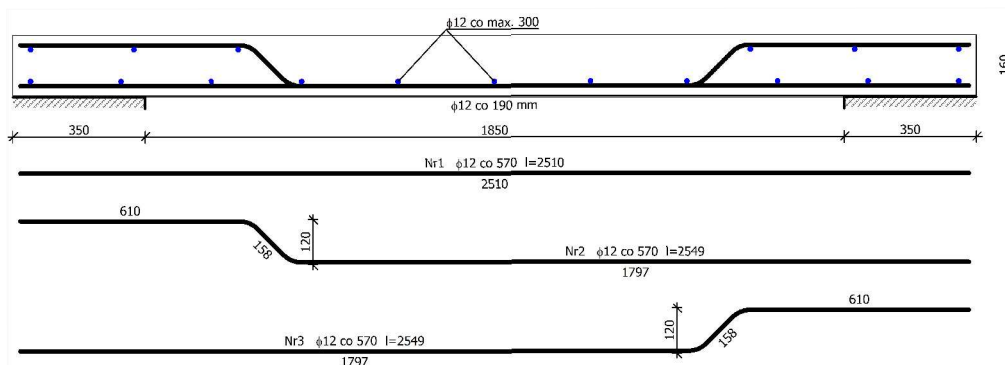


## PŁYTA P1

DŁUGOŚĆ 25m

POWIERZCHNIA PŁYTY 75 m<sup>2</sup>

skala 1:20



Beton B25 (C20/25)  
 Stal B500SP  
 St3S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elementcie	elementów	całkowita prętów	B500SP
						φ12
dla pojedynczej płyty						
1	12	2510	1,75	1	1,75	4,39
2	12	2549	1,75	1	1,75	4,46
3	12	2549	1,75	1	1,75	4,46
4	12	1050	17	1	17	17,85
Długość całkowita wg średnic					[m]	31,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	27,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	27,7
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 WLEŃ 59-610 WLEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSY 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.	PŁYTA P1	Branża: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WAŁKUSKI	Upr.bud. nr SK/1478/PWOK/06	Nr rys. K-10