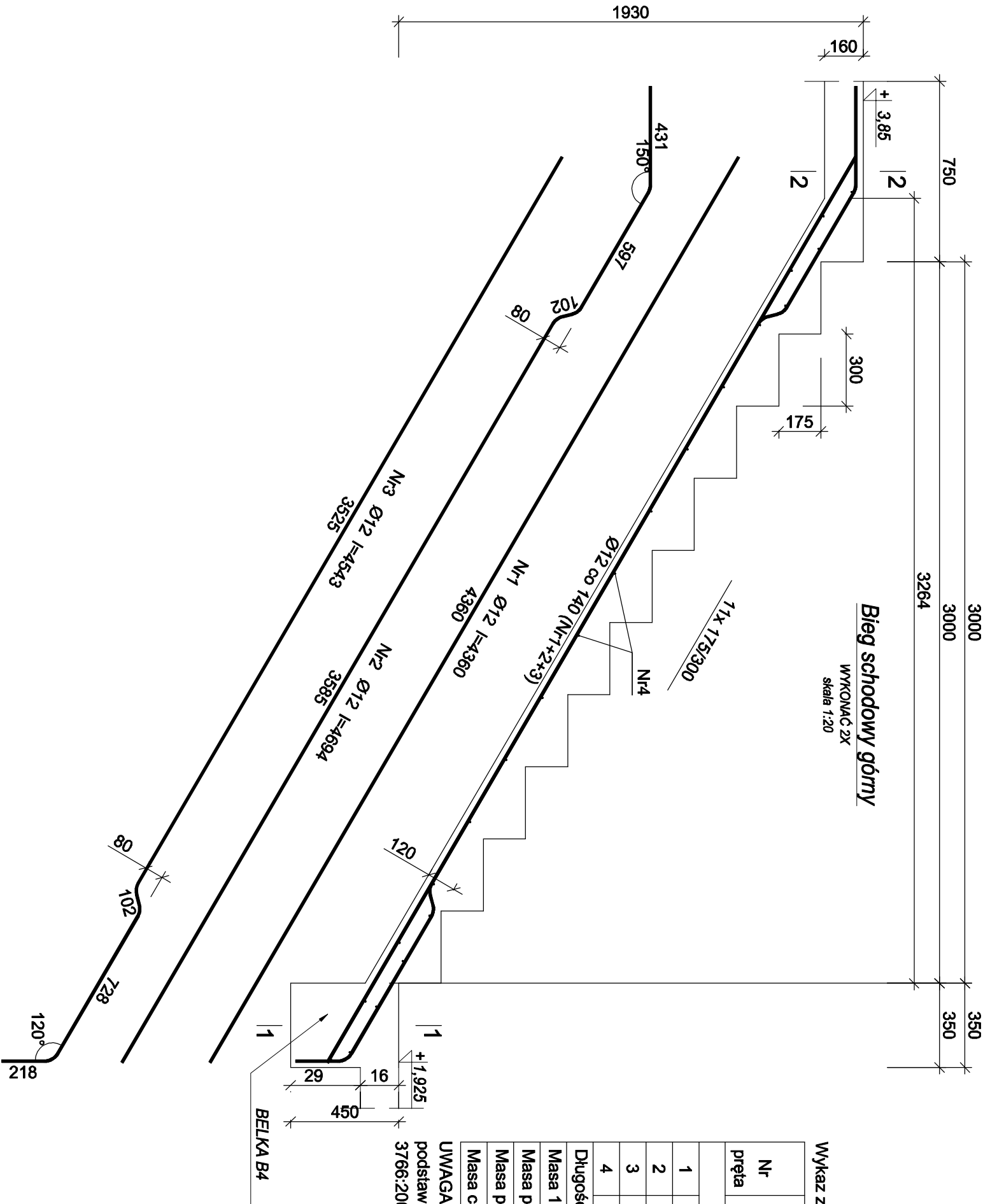


Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Bieg schodowy górny

WYKONAĆ 2X

skala 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
dla jednego biegu					
1	12	4360	4		17,44
2	12	4694	3		14,08
3	12	4543	3		13,63
4	6	1260	23	28,98	
Długość całkowita wg średnic			[m]	29,0	45,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,4	40,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,4	40,1
Masa całkowita			[kg]	47	

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:	MIASTO I GMINA WIEŃ		
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO NA CENTRUM WYSTAWIENNICZE		
Adres:	ul. KOŚCIELNA, DZIAŁAK NR 129/1	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	BIEG SCHODOWY GÓRNY	Brzoza: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WĄKUSKI	Upr.bud. nr SK/148/PWK/06	Nr rys. K-08