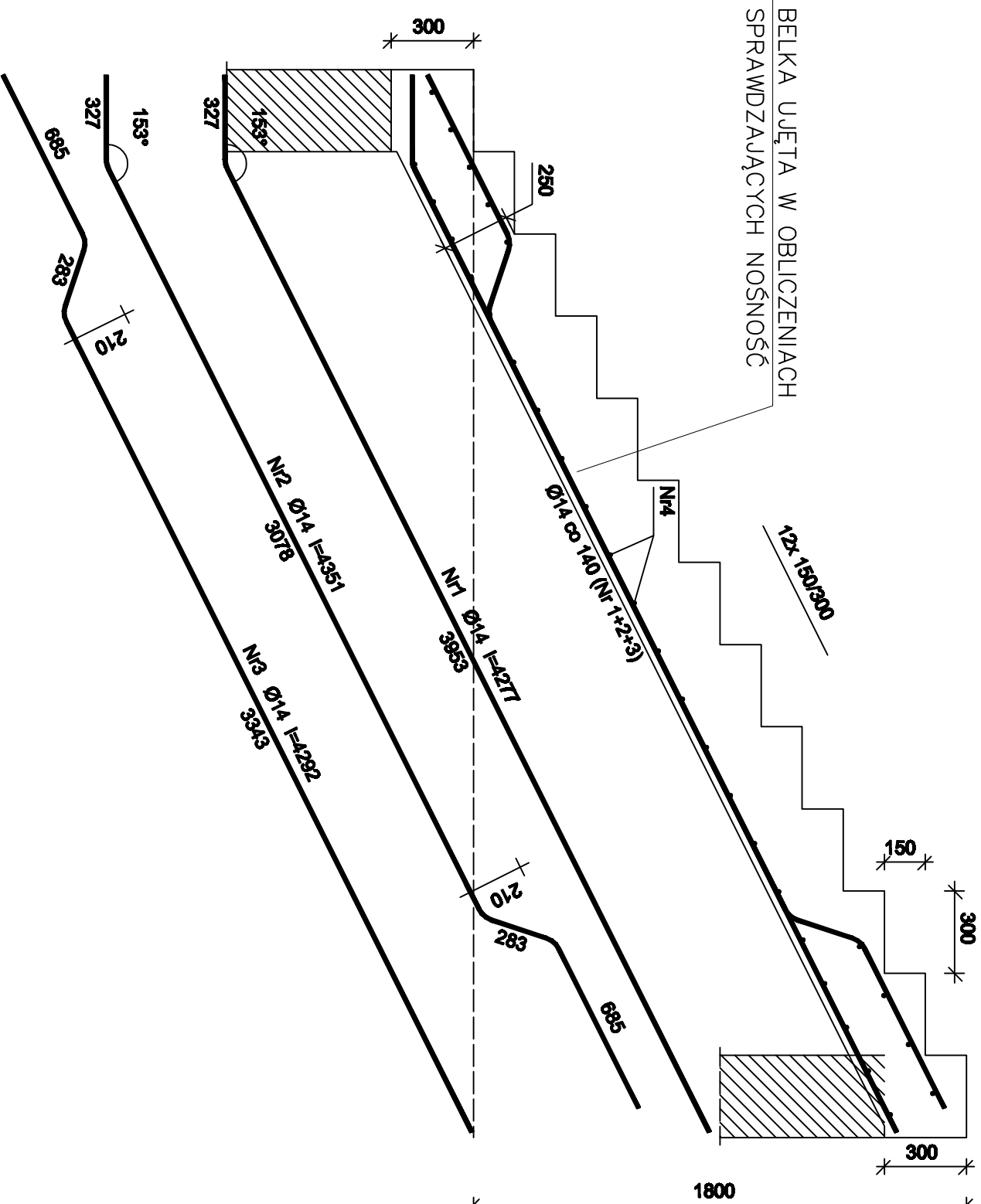


K4


BELKA UJĘTA W OBLICZENIACH
SPRAWDZAJĄCYCH NOŚNOŚĆ



Beton	B25 (C20/25)
Stal	18G2-b
	34GS
Otulina	20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				18G2-b	34GS	
1	14	4277	2	Ø6	Ø14	
2	14	4351	2		8,70	
3	14	4292	2		8,58	
4	8	630	31		19,53	
Długość ogólna wg średnic				[m]	19,6	25,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,208
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,7	31,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,7	31,3
Masa całkowita				[kg]	39	

 Wektor	PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR"			
	INŻ. JACEK GATTERMAYER UL. BIAŁA 8, 43 – 600 JAWORZNO			
TEMAT: REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PAVILONU HANDLOWO – – USŁUGOWEGO PRZY UL. GULIANEJ 12 W JAWORZNIĘ.				
ADRES: JAWORZNO, UL. GULIANA 12				
TYTUŁ RYS: BELKA KLATKI SCHODOWEJ K4		NR PROJEKTU: 06/12		
PROJEKTANCI:	inż. Jacek Gattermayer	BRANŻA:	BUDOWLANA	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Jerzy Makowski	DATA:	LUTY 2012	
KIER. ZESPÓŁU:	inż. Jacek Gattermayer	FORMAT:	A3	
		SKALA:	1:20	
				NR RYSUNKU: 6