

5.7. Zestawienie stali zbrojeniowej nr 7

Obiekt: PAŁAC W TRZEBIATOWIE

Elem: Elementy szybu windowego

nr pręta	średnica [mm]	długość [m]	liczba szt.	liczba elem.	długość łączna										UWAGI	
					gładka			żebrowa								
					St0S	St0S	St0S	BSt500	BSt500	BSt500	BSt500	BSt500	BSt500	BSt500		BSt500
					φ 6	φ 8	φ 10	# 6	# 8	# 10	# 12	# 14	# 16	# 18	# 20	
Pos.9.1 Wieniec Wż-1				3												Beton B25
1	#10	2,70	4							32,4						1,37m3
2	#10	2,54	4							30,5						
3	#10	2,94	4							35,3						
4	#10	2,10	4							25,2						
5	Φ6	0,88	34		89,76											
Pos.9.2 Nadproże N-6				8												
L-19 typ N/150																
Pos.9.3 Płyta nadszybia P-2				1											Beton B25	
1	#10	2,16	15							32,4						0,65m3
2	#10	2,00	13							26,0						
Pos.10.1 Fundament F-1				1											Beton B25	
1	#12	2,60	30								78,0					3,04m3
2	#12	2,15	36								77,4					
Długość razem		m			89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	181,8	155,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ciężar jednostkowy		kg/m			0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2	2,47	
Ciężar razem		kg			19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	112,1	138,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ŁĄCZNIE STAL GŁADKA:		19,9	kg													
ŁĄCZNIE STAL ŻEBROWA:		250,1	kg													
OGÓŁEM		270,1	kg													