



Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita typów stali i sr. pręta (cm)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
					# 10	# 12
NADSZYBIE 1 szt.. Masa ogólna (kg) :183,78						
5	10	360	16	16	5760	
12	10	276	21	21	5796	
13	10	498	16	16	7968	
14	10	422	21	21	8862	
16	10	140	10	10	1400	
PODSZYBIE 1 szt.. Masa ogólna (kg) :766,51						
1	10	184	14	14	2576	
2	10	356	14	14	4984	
3	10	356	14	14	4984	
4	10	120	24	24	2880	
5	10	360	28	28	10080	
6	12	623	19	19		11837
7	12	647	18	18		11646
8	12	374	18	18		6732
9	12	344	19	19		6536
10	12	248	116	116		28768
11	12	97	7	7		679
15	12	160	15	15		2400
Długość wg średnic (cm)					55290	68598
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					341,14	609,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					950,29	
Ogółem (kg)					950,29	

UWAGA:
1. PRĘTY ZWYMIAROWANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JEDNOCZEŚNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIN B500SP

REV. B
-Nowe rzędne podszycia windy

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 12-ODDZIAŁOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. GR. 2/9, 2/10, 2/16, 2/18 OBRĘB ZĄBKÓ, MIASTO ZĄBKÓ, POWIAT WOŁOMIŃSKI	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42
Konstrukcja ogólna: mgr inż. Piotr Pańkowski mgr inż. Marcin Palencus mgr inż. Michał Stańczyk	NR LPI: B14702 PDI/0005/PWOK/11
Współczesność: mgr inż. Michał Stańczyk	NR RYS: K-07