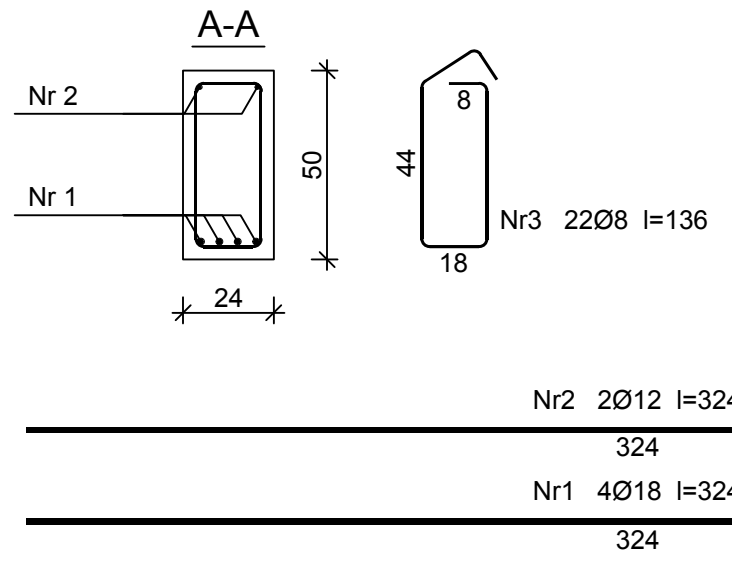


Beton C20/25 (B25)  
 Stal RB500W  
 Otulina  $c_{nom} = 30$  mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				Ø8	Ø12	Ø18	
dla jednej belki							
1	18	324	4			12,96	
2	12	324	2		6,48		
3	8	136	22	29,92			
Długość całkowita wg średnic				[m]	30,0	6,5	13,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,998
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,8	5,8	26,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	43,6		
Masa całkowita				[kg]	44		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-educacyjne	nr rys.	K-45
		data:	31.05.2016
stadium projektu:	nazwa rysunku:	skala:	
P.W.	Nadproże N-5		1:20
autor projektu specjalność: kons.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis:	