



Wykaz zbrojenia na 1mb rdzenia żelbetowego

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø8	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	100	4		4,00	
2	8	84	5	4,20		
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,20	4,00
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,7	6,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,0		
Masa całkowita			[kg]	8		

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

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

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys.: K-46
		data: 31.05.2016
stadium projektu:	nazwa rysunku: Zbrojenia trzpienia żelbetowego	skala: 1:20
autor projektu specjalność: kons.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: