



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: