


Beiton	B20 (C16/20)
Stial	St0S-b
	34GS
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S105-b Ø6	34GS Ø12	Ø14
dla pojedynczej belki						
1	14	781	2			15,62
2	14	438	1			4,38
3	12	186	2		3,72	
4	12	781	2		15,62	
5	6	103	38	39,14		
Długość całkowita wg średnic			[m]	39,2	19,4	20,0
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,7	17,2	24,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,7	41,4	
Masa całkowita			[kg]			51

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

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY	Inż. inż. arch. power potentials								
	OBIEKT Przedsiębiorca Danuta Ludwiga w Siedkowie z komercyjnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii: inwestor: Olima Kolczyński, ul Rynek 1, 38-213 Siedkowo adres inwestycji: działka nr ewid. 42-42/423/1, Siedkowo, woj. południowskie		ADRES Tytuł rys.		PROJEKTANT Inż. inż. Janusz Nawroć biuro: ul. Dąb-2-834/6/57/88 biuro: ul. Dąb-2-834/6/57/88				
		tytuł rys. POS. 2.1.1		data 2015		wzrost 2015 120		K5 17/91	
		Inż. inż. Andrzej Różytkowski m. inż. GP-1-UN-7382/71/91 K-1-44/01		2015		120		17/91	