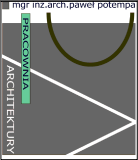


Nr 2 2012 l=439	439
Nr 1 4012 l=781	781

Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b Ø6	34GS Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	781	4			31,24
2	12	439	2			8,78
3	12	166	1			1,66
4	6	103	38		39,14	
Długość całkowita wg średnic				[m]	39,2	41,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,7	37,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,7	37,0
Masa całkowita				[kg]		46

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

	OBIEKT	Przebudowa Domu Ludowego w Siedlowie z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii				
	ADRES	Inwestor: Gmina Kolbusze, ul Rynek 1, 38-213 Kolbusze adres inwestycji: działka nr ewid. 4242, 4231, Siedlówka, woj. podkarpackie				
	TYTUŁ, RYS.	Belka poz. 3.1.2				
	PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kąwro nr upr. UDh-2-8346/57/88				
		opracował	mgr inż. Andrzej Kulaćkowski nr upr. GP-1-0A-7342/71/91	data		
				skala 1:20	wzrost 2015	K9