



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	416	3		12,48
2	12	337	3		10,11
3	12	363	3		10,89
4	12	159	6		9,54
5	6	164	29	47,56	
Długość całkowita wg średnic			[m]	47,6	43,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,6	38,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,6	38,3
Masa całkowita			[kg]		49

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

<div><div><div>mgr inż.arch.pawel potempa</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div></div></div>										OBIEKT	
Przebudowa Domu Ludowego w Siedlówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii											
Inwestor: Gmina Kołczyce, ul Rynek 1, 38-213 Kołczyce											
adres inwestycji: działka nr ewid. 424/2, 423/1, Siedlówka, woj. podlaskie											
ADRES											
TYTUŁ RYS.		SCHODY poz. 3.2.1 - bieg 3									
PROJEKTANT		mgr inż. Janusz Nawro nr upr. UAN-2-8346/57/88				sprawdzający		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski nr upr. GP-I-UA-7342/71/91 K-144/01			
branża konstrukcja											
		data		wrzesień 2015		skala 1:20		nr rys			
								K13			