



Nr1 4Ø12 l=340
340

Beton B20 (C16/20)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø12
dla jednej belki					
1	12	340	4		13,60
2	6	101	15	15,15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	15,2	13,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,4	12,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,4	12,1
Masa całkowita			[kg]		16

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

BELKA „B1” 1:20

OBIEKT:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GMINA SKARYSZEW		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	ODECHOWIEC DZ.NR577/1 G.M.SKARYSZEW		DATA:	10.2017
TREŚĆ RYSUNKU:	BELKA „B1”		SKALA:	1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr GP-III-8386/33/87		DATA REMZJI:	
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wicherek Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr BUA-III-8386/44/89		NR RYSUNKU:	K-5