



Beton	C30/37 (B37)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =29 mm

Nr12	2Ø12	l=4540
		4540
Nr11	4Ø20	l=4530
		4530

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP	
						Ø8	Ø12	Ø20
Belka spocznika BS1.1 - wykonać 2 szt.								
1	20	4530	4	2	8			36,24
2	12	4540	2	2	4		18,16	
3	8	1280	30	2	60	76,80		
Długość całkowita wg średnic [m]						76,7	18,2	36,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,395	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					30,3	16,2	89,5	
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					30,3	105,7		
Masa całkowita [kg]					136			

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
		Sprawdził:	

data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-58 skala: 1:20
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA		
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ		
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna ,jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.		
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: Belka spocznika BS1.1		
B D A N I A K O N S T R U K C Y J N A			