



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP		
						Ø8	Ø12	Ø25	
BELKA A - wykonać 2 szt.									
1	25	420	2	2	4			16,80	
2	25	497	2	2	4			19,88	
3	12	382	8	2	16		61,12		
4	8	269	18	2	36	96,84			
5	8	32	72	2	144	46,08			
Długość całkowita wg średnic						[m]	96,9	61,2	36,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	3,853
Masa prętów wg średnic						[kg]	56,5	54,3	141,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	56,5	213,9	
Masa całkowita						[kg]	253		

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

Nr5 72Ø8 l=32

4 20 4

+7,390

A-A

PL-2.1

Nr4 18Ø8 l=269

15

100

115

110

20

25

Beton B37 (C30/37)

Stal B500SP

St0S-b

Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

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

data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: <b>K-106</b>
	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 A Łącznika			
B D A N I A K O N S T R U K C Y J N A				

skala:  
**1:20**