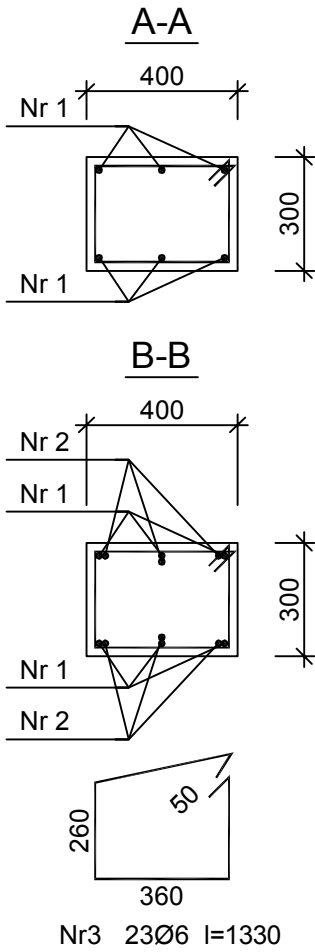


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP
						Ø6	Ø16
Rdzeń RD 30x40 - wykonać 2 szt.							
1	16	5270	6	2	12		63,24
2	16	2856	6	2	12		34,27
3	6	1330	23	2	46	61,18	
Strzemiona dodatkowe na poddasze nr 3			9	2	18	23,94	
Długość całkowita wg średnic [m]						85,1	97,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						18,9	154,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						18,9	154,0
Masa całkowita [kg]						173	

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

Beton B25 (C20/25)
Stal B500SP
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm



- Uwagi:
- Pręty podłużne odgiąć do wieńca na poddaszu i dopasować na budowie, tak aby długość zakotwienia w wieńcu wynosiła nie mniej niż 40cm.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
	Sprawdził:		
data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		
	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 Lesznówola		
	Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola		
	Tytuł rys.: RD 30x40		
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
			nr rysunku: K-90
			skala: 1:20