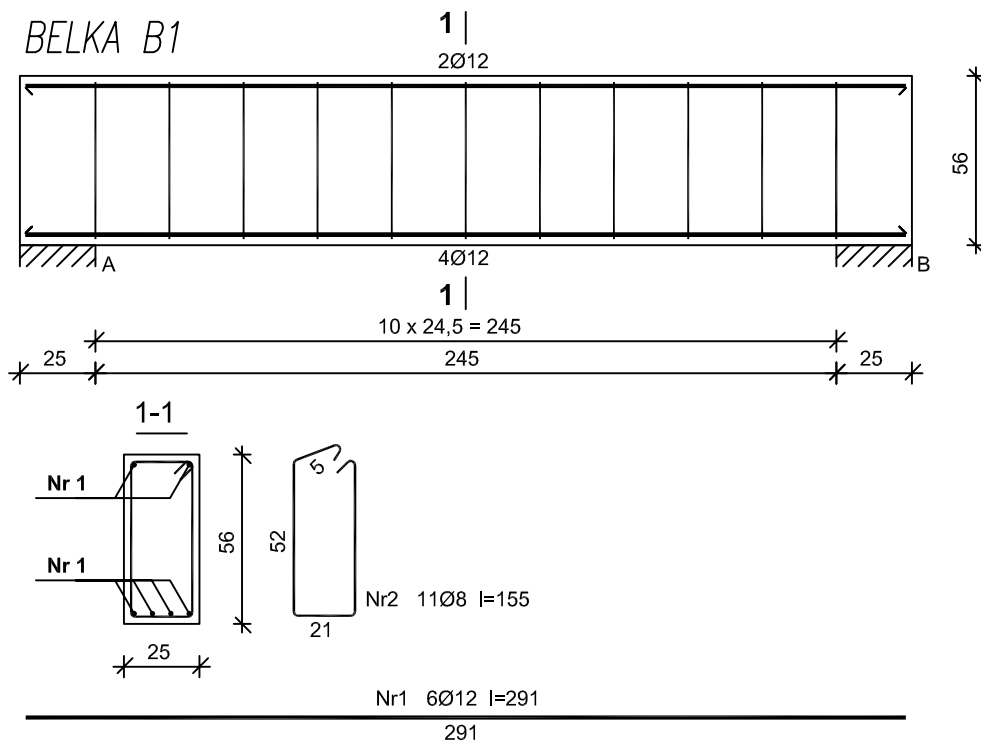


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU
BELKI
SKALA 1:25




Beton **B30** (C25/30)
Stal St0S-b
RB500
Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø12
1.	12	291	6		17,46
2.	8	155	11	17,05	
Długość ogólna wg średnic [m]				17,1	17,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,8	15,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,8	15,5
Masa całkowita [kg]				23	

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro: ul. Gwarysia 6, DEBICA, tel. 608-638-560		 STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DEBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603 79 92 01	
Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną					
Inwestor: Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna					
Lokalizacja: Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771				Skala: 1:25	
Przedmiot rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU- BELKI				Data opracowania: styczeń 2018	
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura upr. proj. PDK/0176/PWOK05	<div>branża</div> <div>KONSTRUKCJA</div>		Nr rysunku: K-2.4	
Sprawił:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. k-69/01	<div>branża</div> <div>KONSTRUKCJA</div>			