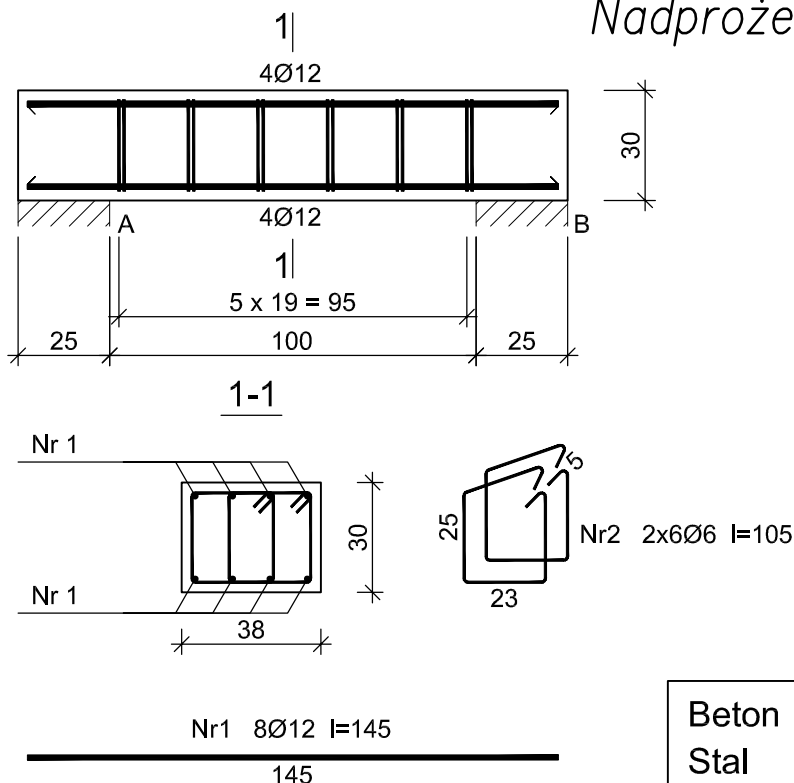


# Nadproże N3 – skala 1:20



Beton B25 (C20/25)  
 Stal RB500  
 St0S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	145	8		11,60
2	6	105	12	12,60	
Długość całkowita wg średnic [m]				12,6	11,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,8	10,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,8	10,3
Masa całkowita [kg]				14	

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

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

**KR STUDIO**  
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK  
 39-200 DĘBICA  
 UL. LIGEZÓW 4 4  
 TEL . 603 79 92 01

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POMIESZCZENIA PRZEDSZKOLNE		
Inwestor:	GMINA OSTRÓW, 39-103 OSTRÓW		
Lokalizacja:	KAMIONKA, dz. nr ewid. 980/1, 980/2 obr. 0003 Kamionka		
Przedmiot rysunku:	NADPROŻE N3		Skala: 1 : 50
Projektował:	mgr inż. Krystian Krawczyk	PDK/0001/POOK/14	II.2016
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Wołak	PDK/0082/POOK/04	Nr rys.
			K2