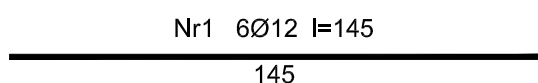
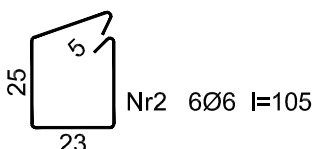
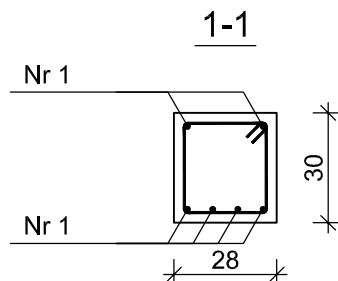
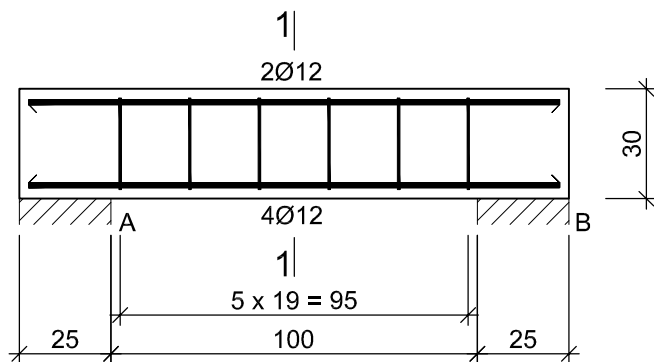


Nadproże N1 – skala 1:20



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	6		8,70
2	6	105	6	6,30	
Długość całkowita wg średnic [m]				6,3	8,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	7,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,4	7,7
Masa całkowita [kg]				10	

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:	WOLA OCIECKA, dz. nr ewid. 159/2 obr. 0008 Wola Ociecka		
Przedmiot rysunku:	NADPROŻE N1		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