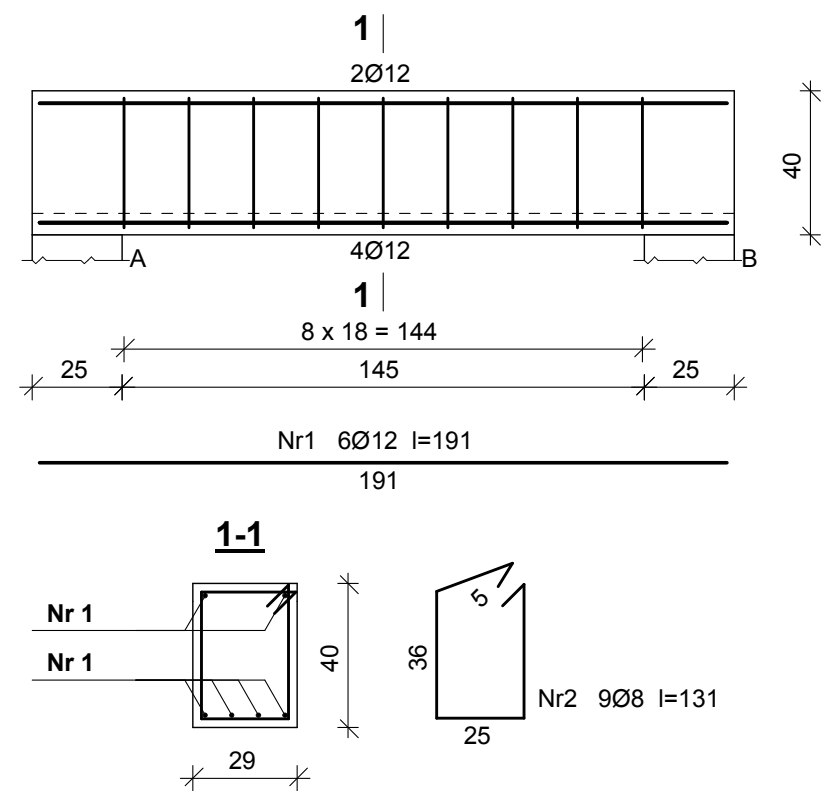


POZ. 4.1.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 29x40 cm - 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St3SX-b Ø8	RB500 Ø12
1.	12	191	6		11,46
2.	8	131	9	11,79	
Długość ogólna wg średnic [m]				11,8	11,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,7	10,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,7	10,2
Masa całkowita [kg]				15	

Beton **B20** (C16/20)
Stal St3SX-b
RB500
Otulina 20 mm

NAZWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:		KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI	
PRZEDMIOT:		POZ. 4.1.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 29x40 cm	skala 1 :20
KONSTRUKCJA:		PROJEKTANT:	PODPIS:
		mgr inż. Roman Kałuża uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ	
		dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05	
OPRACOWAŁ:			
		Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87	
		inż. Daniel Polak	
INWESTOR:		GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI	