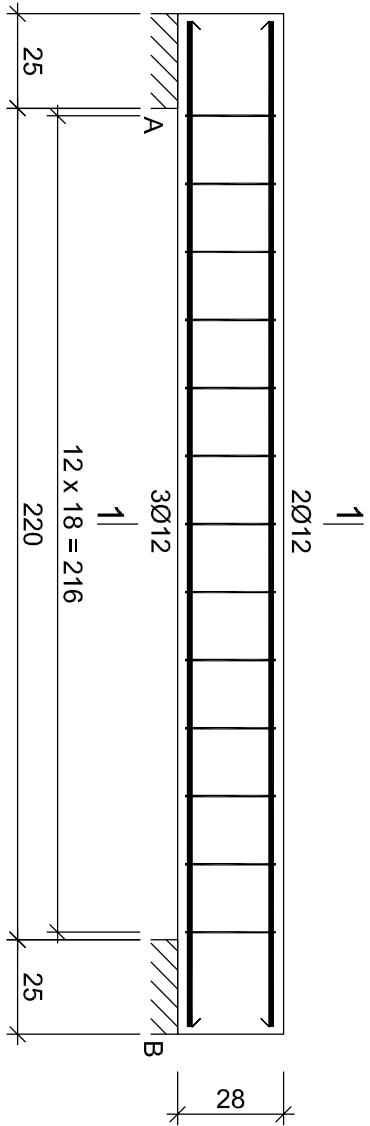


Nadproże żelbetowe NZ1

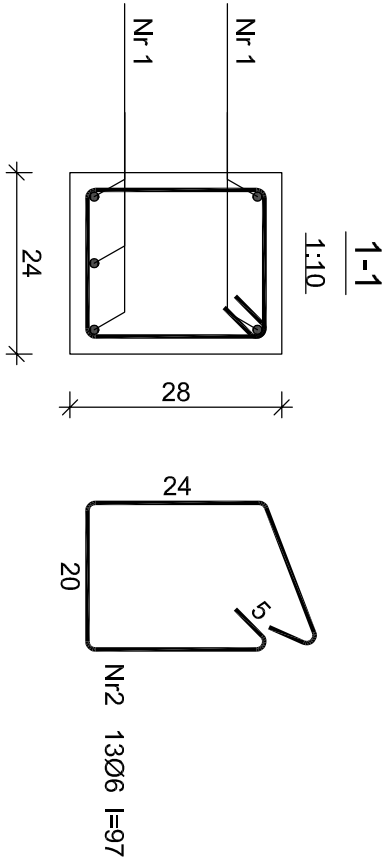
skala 1:20

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
dla jednej belki					
1	12	266	5		13,30
2	6	97	13	12,61	
Długość całkowita wg średnic			[m]	12,7	13,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,8	11,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,8	11,8
Masa całkowita			[kg]		15

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



Nr1 5Ø12 l=266

266

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowe "CONSILIO" Rafał Pokuciński 87-207 Dębowa Łąka 2 kom +48 504 850 448 e-mail rafal.pokucinski@wp.pl
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WEJŚCIA W BUDYNKU PLACÓWKI EDUKACYJNEJ ORAZ ORAZ BUDOWA PODNOSNIKA NA POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Adres: miejscowość Wronie, działka nr 107/8 obręb Cymbark, gmina Ryńsk
Investor: Powiat Wąbrzeski
Adres: ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno
Temat opracowania:

Nadproże żelbetowe NZ1

Konstrukcja: mgr inż. Rafał Pokuciński Nr upr. KUP/0144/PWBKb/15	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Michał Jagodziński Nr upr. KUP/0039/PWOK/04	
Skala 1:20	data: LUTY 2020
	rys.nr K3.2