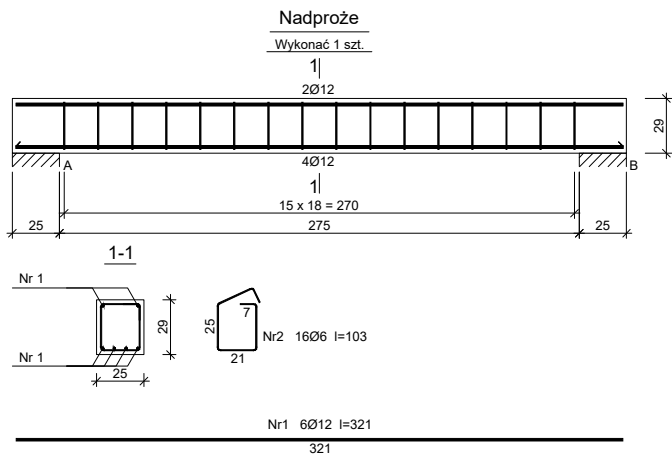


Beton	C16/20 (B20)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø12	
Nadproże - wykonać 1 szt.								
1	12	321	6	1	6		19,26	
2	6	103	16	1	16	16,48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	16,5	19,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,7	17,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	20,8	
Masa całkowita						[kg]	21	

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

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO - GARAŻOWEGO					
Adres obiektu budowlanego:	CIEŚLE, OBR. 0004 CIEŚLE, DZ. NR EWID. 311, GM. KRASOCIN					
Jedn. projektowa:			Tytuł rysunku:			
Architekt Zbigniew Stawski ul. Chęcińska 59 28-366 Małogoszcz arch.stawski@gmail.com tel. kom. 508 339 974			NADPROŻE NŻ - 1			
			Branża:		Skala:	Nr rys.:
			arch.-konstr.		1 : 20	PB-10
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr. bud.	Data:	Podpisy:		
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL 31/97	grudz. 2019			
Projektant:	mgr inż. Marek Trębarczyk	LOD/0620/ POOK/06				