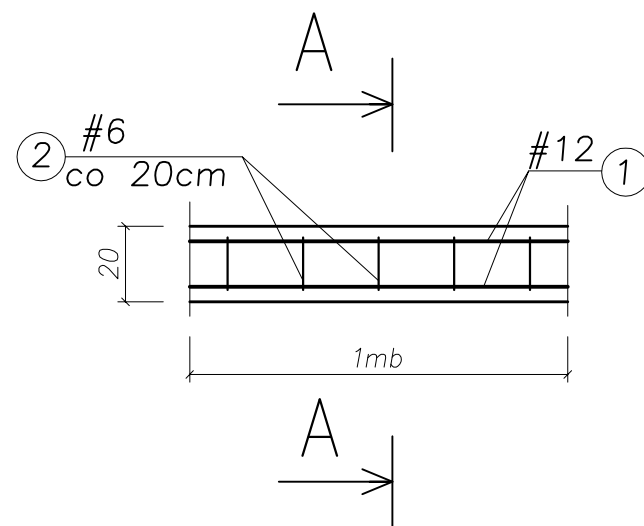


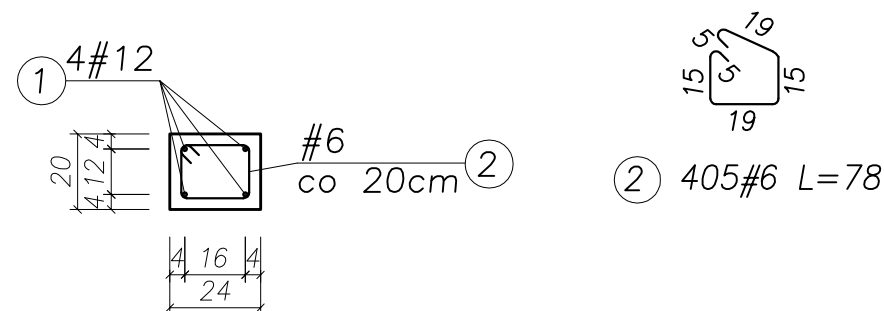
# WIENIEC ŻELBETOWY

Poz. W-1

Skala 1:20



Przekrój  
A-A



## Uwagi:

1. Beton B 25 (C20/25)
2. Stal AIIIIN(RB500W)
3. Otulina 2,0cm
4. Wymiary prętów podano osiowo.
5. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie, ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi

Suma długości ~81,0mb

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]		Uwagi
				AIIIIN(RB500W)		
	[mm]	[szt.]	[cm]	#12	#6	
Element: Wieniec żelbetowy Poz. W-1						
1	12	1	35640	356,40		
2	6	405	78,00		315,90	
Długość razem			[m]	356,40	315,90	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	0,222	
Masa razem			[kg]	316,49	70,13	
Masa wg stali			[kg]	316,49	70,13	
Masa ogólna			[kg]	386,62		

3					
2					
1					
Nr. Zmiany:			Data:		Nazwisko:
<b>BGG</b> BIURO KONSTRUKCJI i NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o. NIP: 813-364-62-83 REGON: 180668362			Temat: "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"		
35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, TEL: +48 17 855 46 44					
Konsultacja:	Projektował:	mgr inż. Piotr Gurgacz	Nr. uprawnień:	PDK/0045/ PWOK/10	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Przemysław NESSEL			
	Sprawdził:	mgr inż. Wiesław BARAN	B-132/83		
Inwestor:			Rysunek:		Nr. rys:
UNIwersytet Rzeszowski ul. REJTANA 16 C RZESZÓW			WIENIEC ŻELBETOWY Poz. W-1		K-16
					WERSJA: A