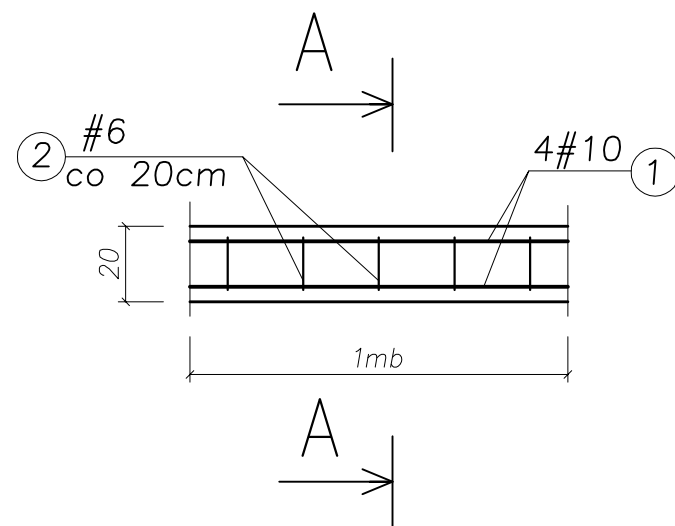


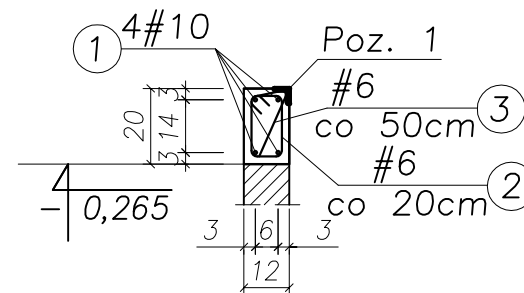
# WIENIEC ŻELBETOWY

Poz. W-3

Skala 1:20

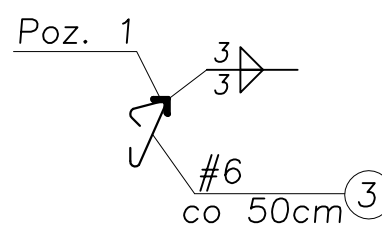


## Przekrój A-A



② 335#6 L=58

③ 200#6 L=39



## Uwagi:

1. Beton B 25 (C20/25)
2. Stal AIIIIN(RB500W)
3. Otulina 1,5cm
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 ~67,0mb

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	AIIIIN(RB500W)		
				#10	#6	
Element: Wieniec żelbetowy Poz. W-3						
1	12	1	30000	300,00		
2	6	335	58,00		194,30	
3	6	200	39,00		78,00	
Długość razem			[m]	300,00	272,30	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,222	
Masa razem			[kg]	185,10	60,45	
Masa wg stali			[kg]	185,10	60,45	
Masa ogólna			[kg]	245,55		

\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego- Poz. 1 Suma 1/1 X Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość [m]	Waga	Ozn.
1	1	1	Kątownik	1	L40x40x5	S235	100,00	297,00	
Waga całkowita (kg)								297,00	

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		35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, TEL: +48 17 855 46 44	
Temat:		"CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"	
Konstrukcja:	Projektował:	mgr inż. Piotr Gurgacz	PDK/0045/ PWOK/10
	Opracował:	mgr inż. Przemysław NESSEL	
	Sprawił:	mgr inż. Wiesław BARAN	B-132/83
Inwestor:		Rysunek:	
UNIwersytet Rzeszowski ul. REJTANA 16 C RZESZÓW		WIENIEC ŻELBETOWY Poz. W-3	
Nr. rys:		K-18	
Wersja:		A	