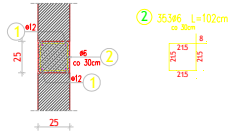


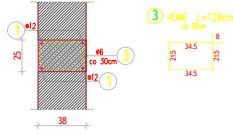
### Wieniec W1

105.77mb  
skala 1:20



### Wieniec W2

11.87mb  
skala 1:20



#### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna		Uwagi
				St05	34GS	
				6	12	
				Wieniec W1 i W2		
1	12	48	1 200,0		576,0	
2	6	353	102,0		360,1	
3	6	40	128,0		51,2	
Długość razem				[m]	411,3	576,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	91,3	511,5
Masa wadzą stali				[kg]	91,3	511,5
Masa ogólna				[kg]	602,8	
Wykonac sztuk:					1	602,8

#### UWAGA:

Beton konstrukcyjny klasy B20  
Stal zbrojeniowa klasy A-III (34GS)  
Stal zbrojeniowa klasy A-0 (St05)

#### UWAGA:

Rozpatrywać łącznie z rys. belek stal. i el. wylewanych.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest prawem autorskim.  
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.  
Rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.

		Konstrukcja
Autorska Pracownia Projektowa <b>Arch-Studio</b> Projekt wykonawczy		Rys.
<b>Wieniec W1 i W2</b>		Skala: <b>K16</b>
Długość: 2000 Adres: Brzoza, ul. Piłsudskiego 34 Projektant: mgr inż. Andrzej M. M., mgr inż. Piotr G. G. Projektant: mgr inż. Andrzej M. M., mgr inż. Piotr G. G. Sprawdził: mgr inż. Andrzej M. M., mgr inż. Piotr G. G. Opracował: mgr inż. Andrzej M. M., mgr inż. Piotr G. G.		Skala: <b>1:20</b>