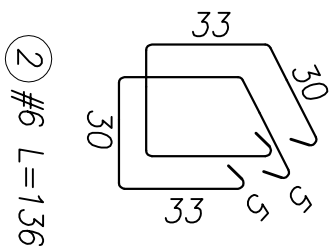
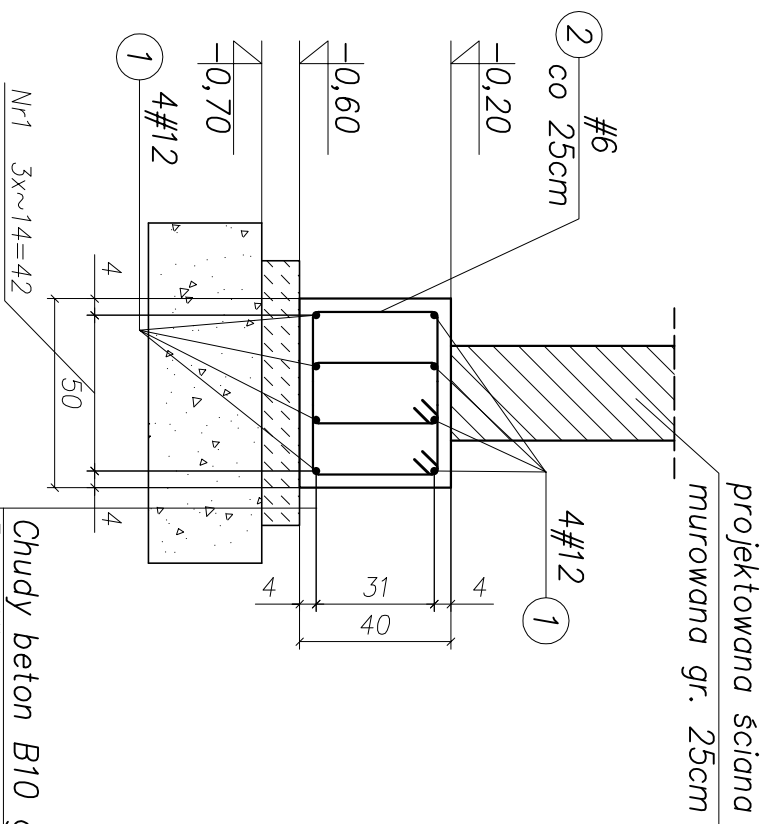


FUNDAMENT POZ. F-1

Skala 1:20




Chudy beton B10 gr.10cm
Pospółka rzeczna ID=0,7 gr.30cm

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Dł. ogólna [m]		Uwagi
				AIIN(RB500W) #12	AIIN(RB500W) #6	
Element: FUNDAMENT F-1						
1	12	1	60240	602,40		
2	6	549	136		746,64	
Długość razem			[m]	602,40	746,64	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	0,222	
Masa razem			[kg]	534,93	165,75	
Masa wg stali			[kg]	534,93	165,75	
Masa ogólna			[kg]		700,69	

Uwaghi:

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

3					
2					
1					
Nr. Zmiany:		Data:		Nazwisko:	
<div> BIURO KONSTRUKCJI ! NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o.</div> <div><div><div><div>NIP: 613-384-42-53</div><div>REGON: 180683962</div></div><div><div>35-064 RZESZÓW, RYNEK 7,</div><div>TEL.: +48 17 855 46 44</div></div></div><div><div>projektował: mgr inż. Piotr Gurgacz</div><div>opracował: mgr inż. Przemysław MESSEL</div><div>sprowadził: mgr inż. Wiesław BARAŃ</div></div><div><div>konstrukcja:</div><div>projektował: mgr inż. Piotr Gurgacz</div><div>opracował: mgr inż. Przemysław MESSEL</div><div>sprowadził: mgr inż. Wiesław BARAŃ</div></div></div> <div><div>inwestor: UNIWERSYTET RZESZOWSKI ul. REJTAŃA 16 C RZESZÓW</div><div>fundament: FUNDAMENT Poz. F-1</div></div> <div><div>temat: "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"</div><div>branża: Branża konstrukcyjna</div><div>data: Grudzień 2012</div></div> <div><div>nr-gz: K-08</div><div>wersja: A</div></div>					