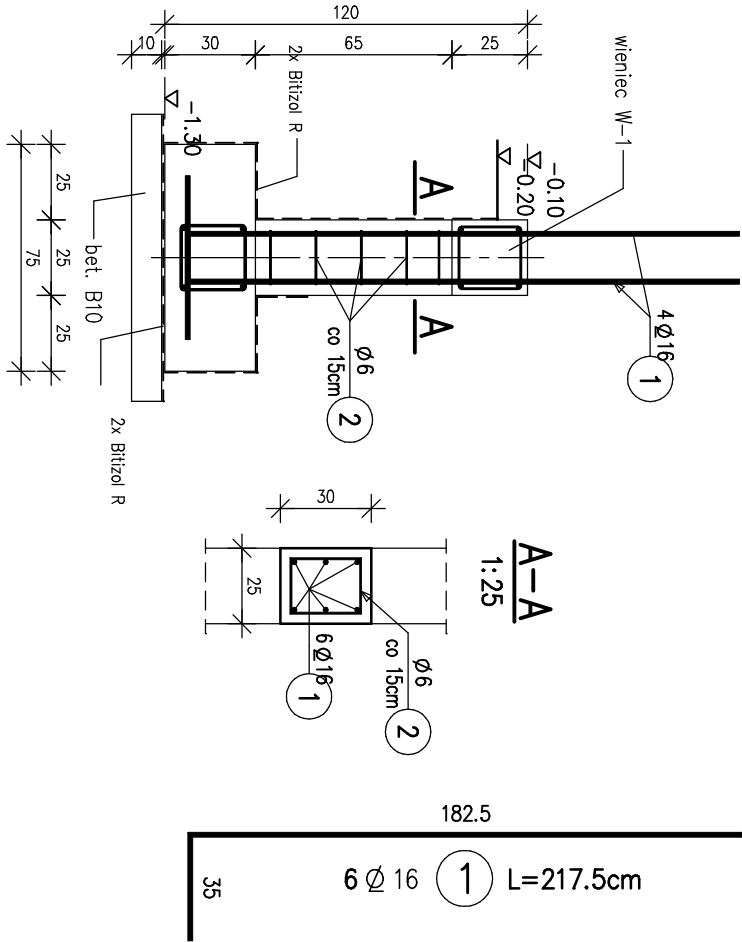
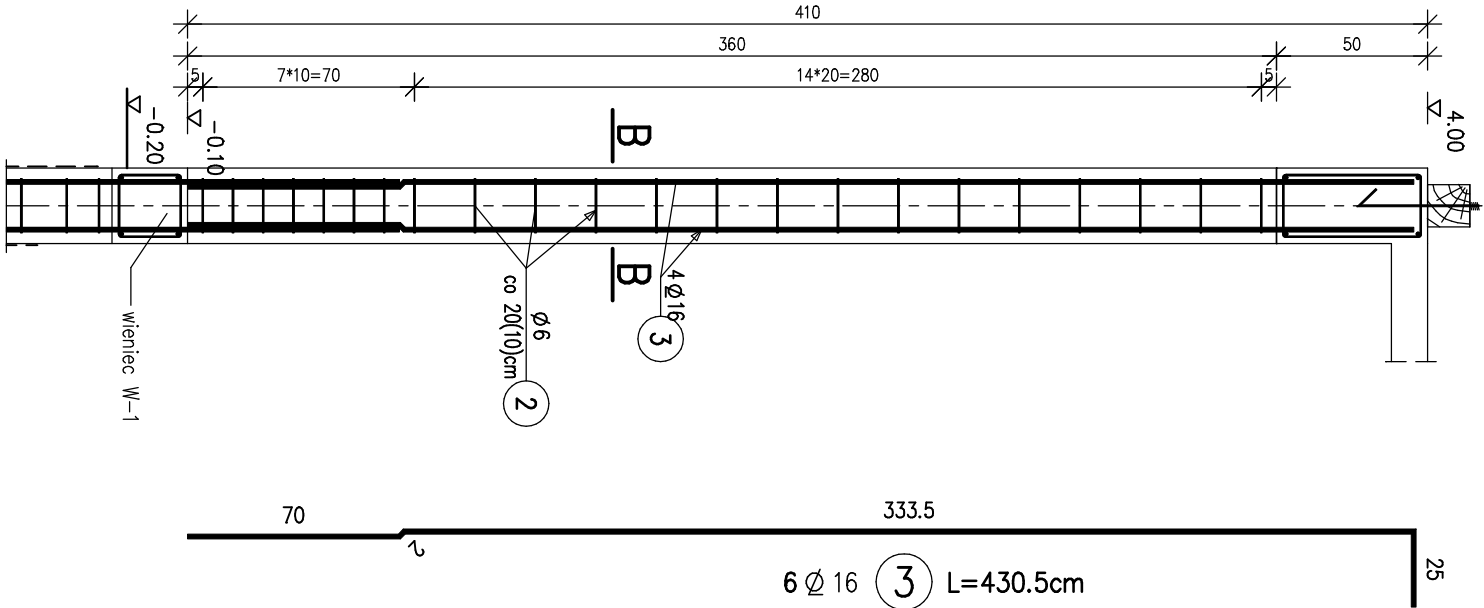


RDZEŃ R-1 szt.10 1:25



WYKAZ ZBROJENIA					
Nazwa elementu:		Wykonanie:	Masa 1 elementu:		Masa całkowita:
R-1		10 szt	67 kg		670 kg
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-IIIIN
1	Ø16	6	217.5	Ø6	Ø16
2	Ø6	27	89	24.03	13.05
3	Ø16	6	430.5		25.83
Długość razem					
Masa jednostkowa					
Masa razem					
Masa ogólna					

Beton B20
Stal zbroj. AIIIN RB400W

"RING" David Bujwicksi						18-106 Niewodnica Kościelna		ul. Miętowa 5	
Projektant:		Inż. Tadeusz Wyszowski		BL/9/79		Data:		maj 2012r	
Sprawdzający:		mgr inż. Stanisław Trojko		BW/102/79					
Współpraca:									
Nr projektu:		Inwestor: Gmina Zambrów				Branża:		Projekt Techniczny	
PT/SUW/		Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów				Konstr.			
Skala:		Obiekt: SUW w miejscowości Łosie Dolegi				Nr rysunku:		K/3	
1:25		Tytuł rysunku: Rdzeń R-1							