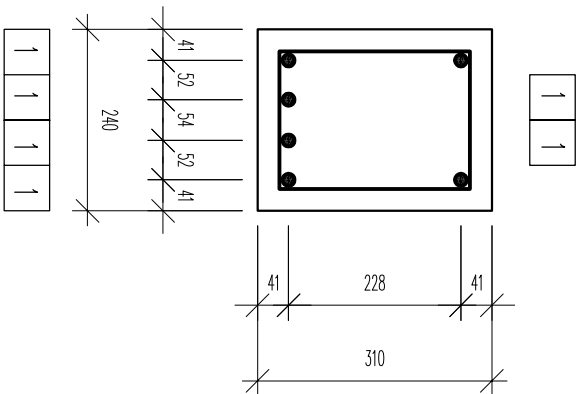
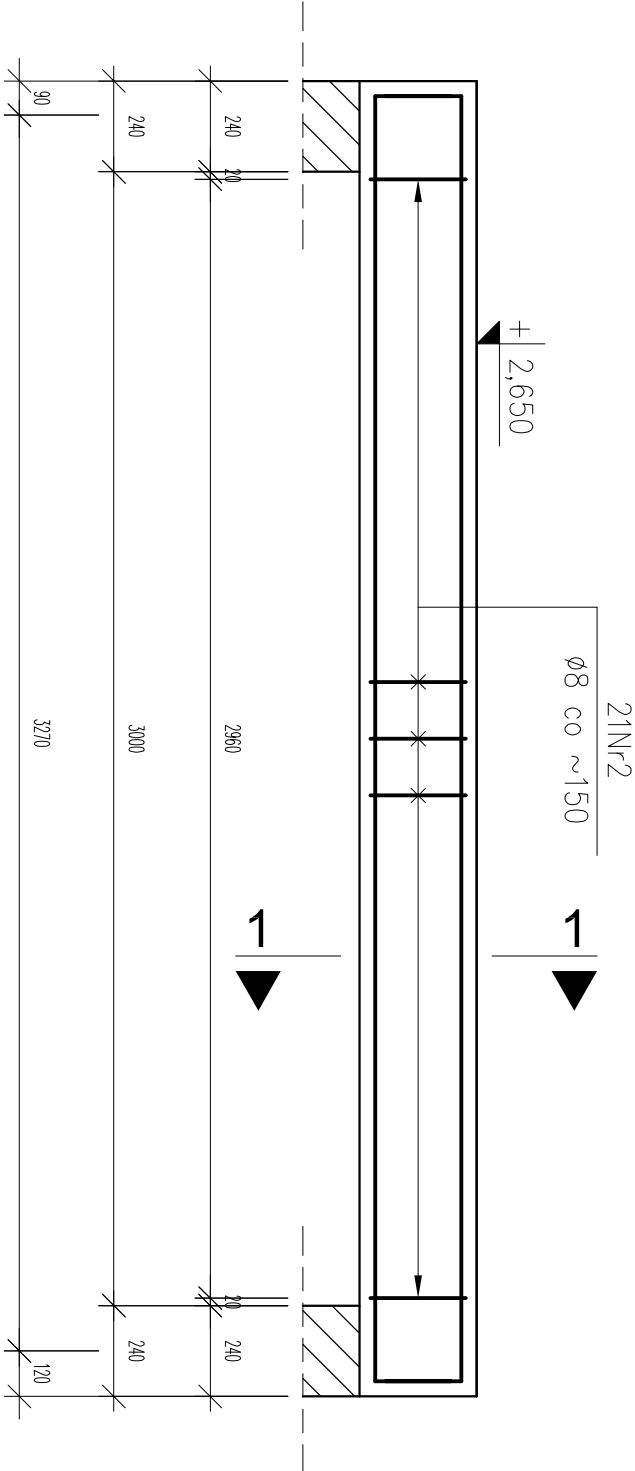


BELKI ŻELBETOWE – POZ. P4,W1
1 sztuka

PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10

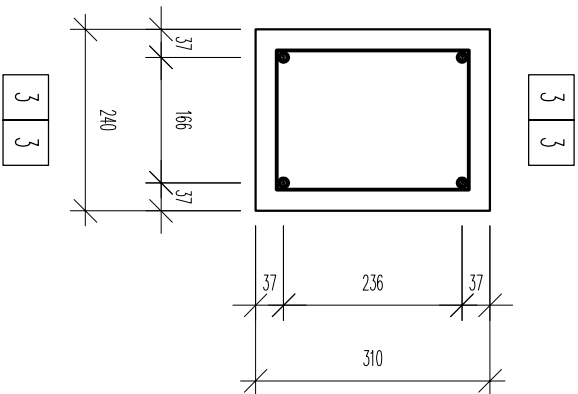


PODCIĄG – POZ.P4
skala 1:20

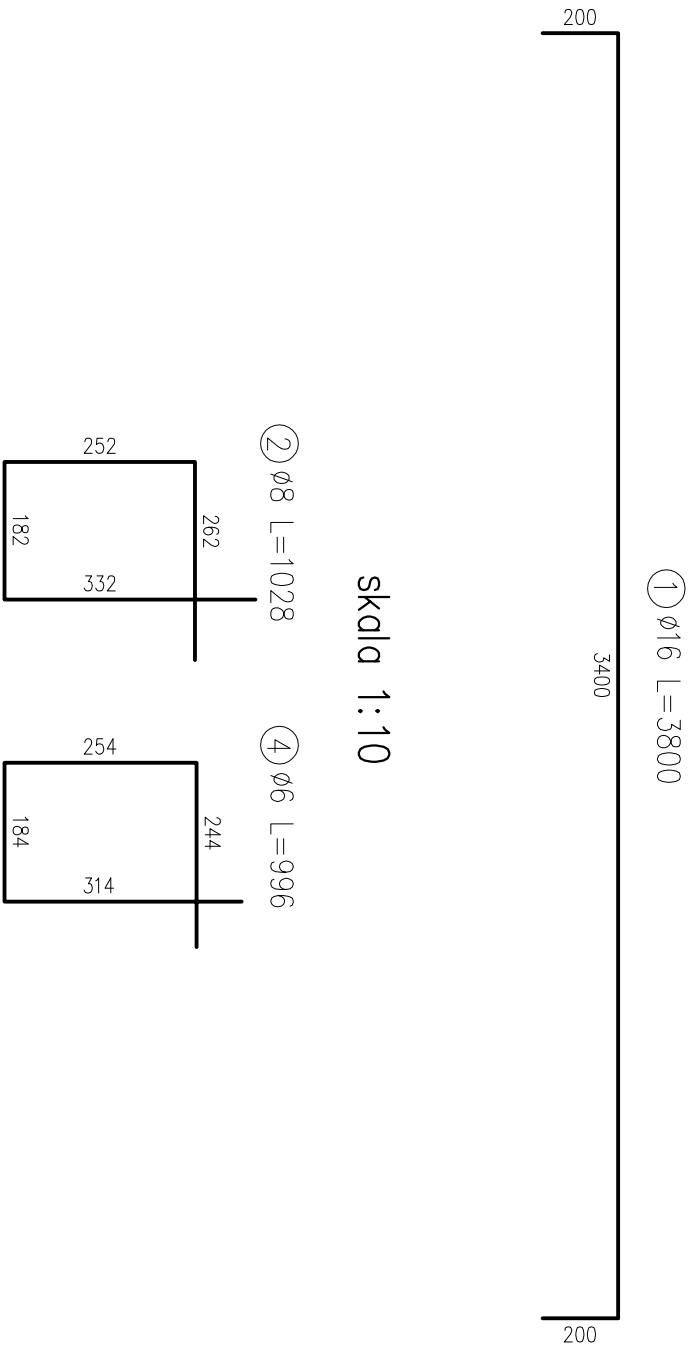


BETON: B30
STAL: AIIIIN, AII(strzemiona)
OTULINA: 25mm

WIENIEC W1
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20



- Uwagi
1. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 2. Wieniec W1 należy wykonać zgodnie z rysunkiem rzutu stropu nad portalem.
 3. Rozstaw strzemion Nr4 wynosi 20cm.
 4. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:
– dla prętów Nr1 d=64mm,
– dla prętów Nr2 d=32mm,
– dla prętów Nr4 d=24mm.
 5. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI									
stol RB500W									
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH									
element	nr	Ø	długość	ilość	długość łączna [m]				
pręt	[mm]	[m]			6	8	12	16	
podciąg	1	16	3,800	6	–	–	–	–	22,800
P4	2	8	1,028	21	–	21,588	–	–	–
wieniec W1	3	12	–	4	–	–	124,000	–	–
~31mb	4	6	0,996	160	159,360	–	–	–	–
		długość łączna [m]			159,360	21,588	124,000	22,800	
		ciężar [kg/m]			0,222	0,395	0,888	1,578	
		ciężar łączny [kg]			35,779	8,527	110,112	35,978	
		CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]			90,4				

Inwestor	Gmina Baranów			
Adres	ul. Rynek 21, 63–604 Baranów			
Projekt	Projekt zmienny na rozbudowę Ochotniczej Straży Pożarnej w Mariance Mroczeńskiej, poz. nr 448/10 z 24.09.2010			
Adres	Marianka Mroczeńska			
Temat rysunku	BELKI ŻELBETOWE – POZ. P4,W1			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstr.Oprac.:	Aleksandra Wołoszek		100/B0/6683/08	
Konstr.Spr.:	Zbigniew Medyński		WKP/B0/3198/01	
	1:10,1:20	PW	Konstr.	K.10
	Skala	Faza	Bronża	Nr rysunku