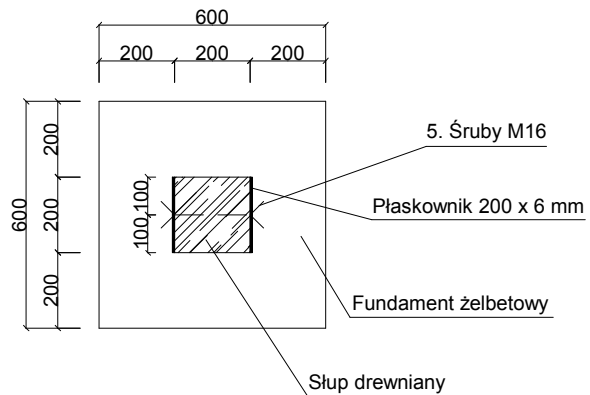
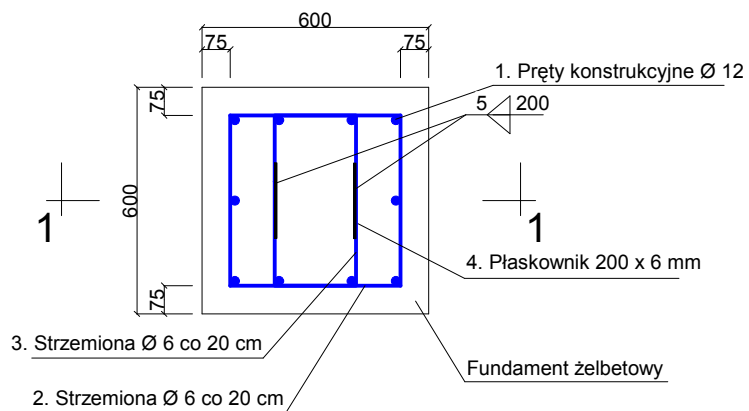


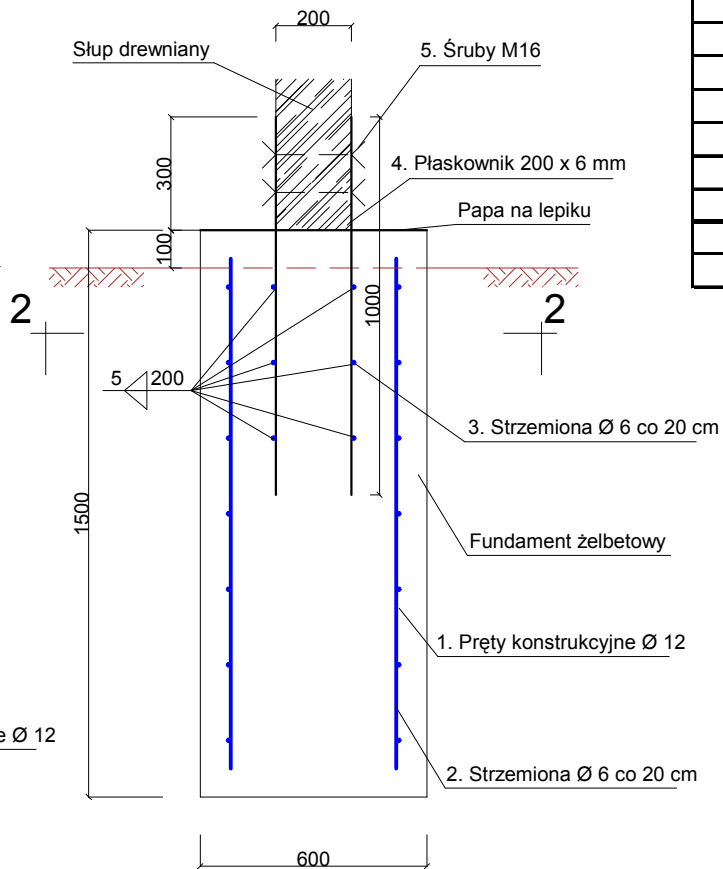
Rzut z góry  
skala 1 : 20



Przekrój 2 - 2  
skala 1 : 20



Przekrój 1 -1  
skala 1 : 20



Zestawienie stali:

Nr el.	Średnica	Długość el.	Ilość el.	Długość całkowita	
				RB500W	St0S
[ - ]	[ mm ]	[ cm ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
1	12	135	10	13.5	-
2	6	190	7	-	13.3
3	6	145	3	-	4.35
Razem długość:				13.5	17.65
Ciężar 1 mb:				0.888	0.222
4	6 x 200	100	2		2.0
Ciężar 1 mb [kg]:					9.42
Ciężar całkowity [kg]:				11.988	22.76
Razem ciężar [kg]:				34.75	

Beton: B15 wykonywany na placu budowy.  
Objętość betonu na słup: 0,54 m<sup>3</sup>  
Otulina: 75 mm.  
Stal: RB500W pręty konstrukcyjne  
St0S strzemiona oraz płaskowniki.  
Śruby: M16 klasy wytrzymałościowej 4.8.  
Spoiny: pachwinowe podwójne.  
a = 5 mm l = 200 mm.

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt wykonawczy na wykonanie wieży widokowej oraz wiaty turystycznej na dz. nr ew. 417 w obr. Chilmony gm Nowy Dwór		SKALA 1 : 20				
		Stadium: Projekt wykonawczy				
Tytuł (nazwa) rysunku Fundament wiaty turystycznej		Egz nr 1		Zał. nr 4.2		
<b>WAGA - BART</b>  <b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl wagabart.republika.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	02.04.2014	
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniluk			02.04.2014	
	Asystent:					
	Asystent:					
	Projektowała:	mgr inż. arch. Izabella Wojciechowska	architektoniczna	ST-480/90	02.04.2014	