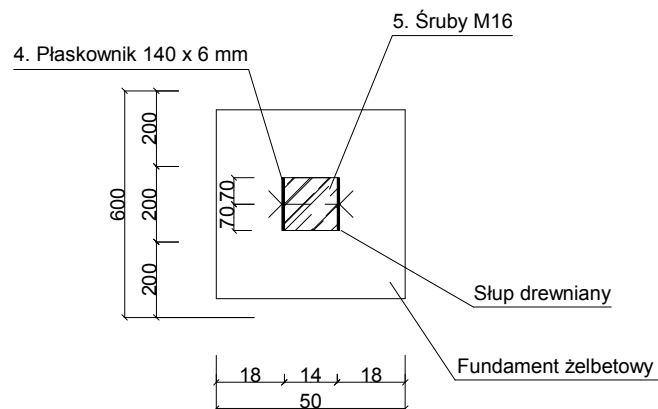
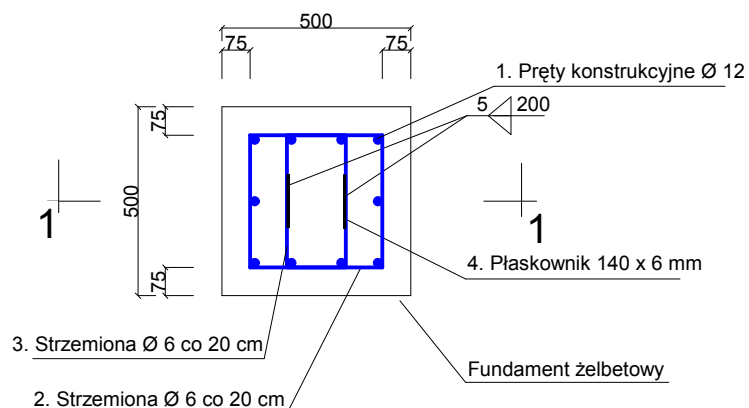


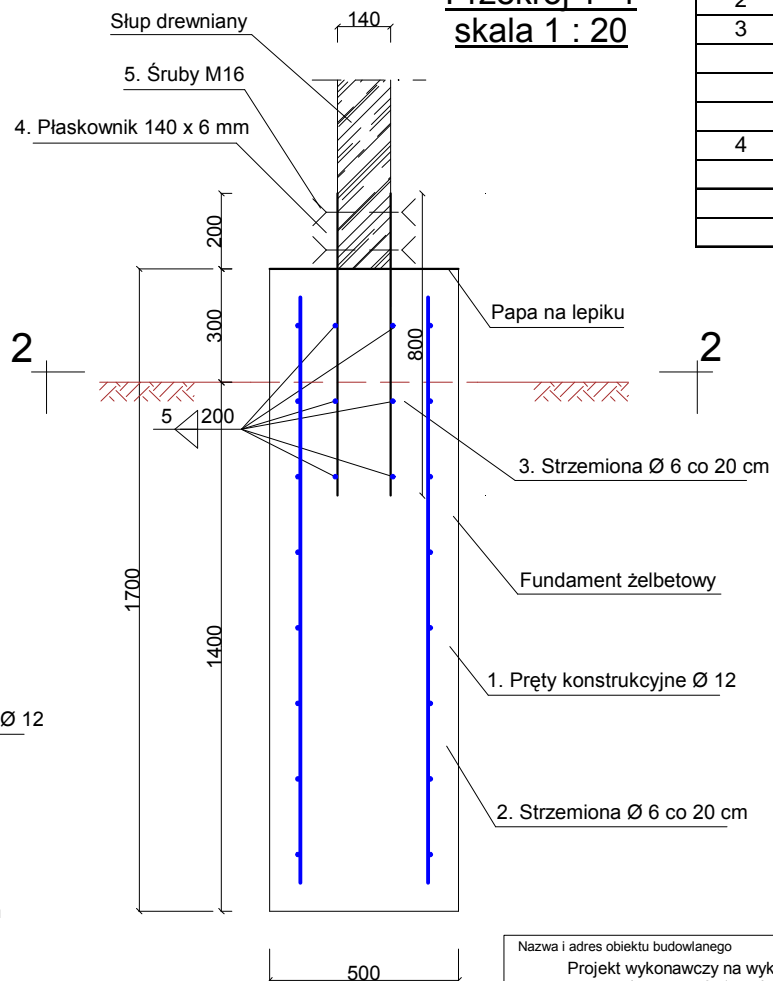
## Rzut z góry skala 1 : 20



## Przekrój 2 - 2 skala 1 : 20



## Przekrój 1 - 1 skala 1 : 20



## Zestawienie stali na wieże

Nr el.	Średnica [ mm ]	Długość el. [ cm ]	Ilość na fundament [ szt ]	Ilość całkowit	Długość całkowita	
					RB500W [ m ]	St0S [ m ]
1	12	155	10	40	62	-
2	6	150	8	32	-	48
3	6	145	3	12	-	17.4
Razem długość:					62	65.4
Ciężar 1 mb:					0.888	0.222
Ciężar całkowity [kg]:					55.06	14.52
4	6 x 140	80	2	8		6.4
Ciężar 1 mb [kg]:						6.59
Ciężar całkowity [kg]:						42.18
Razem ciężar [kg]:						111.75

Beton: B15 wykonywany na placu budowy.  
Objętość betonu na słup: 0,43 m<sup>3</sup>  
Ostulina: 75 mm.  
Stal: RB500W pręty konstrukcyjne  
St0S strzemiona oraz płaskowniki.  
Śruby: M16 klasy wytrzymałościowej 4.8.  
Spoiny: pachwinowe podwójne.  
a = 5 mm l = 140 mm.

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt wykonawczy na wykonanie wieży widokowej oraz wiaty turystycznej na dz. nr ew. 641 w obr. Kamienna Nowa gm Dąbrowa Białostocka				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Rysunki konstrukcyjne wieży widokowej - fundament 50 cm x 50 cm				Egz nr 1	Zał. nr 3.14	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl wagabart.republika.pl	Projektował:	mgr inż. Sylwester Rukść	Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana	Nr upr. LUB/0114 /ZOOK/05	Data 02.04.2014	Podpis
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniluk			02.04.2014	
	Asystent:					
	Asystent:					
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Izabella Wojciechowska	architektoniczna	ST-480/90	02.04.2014	