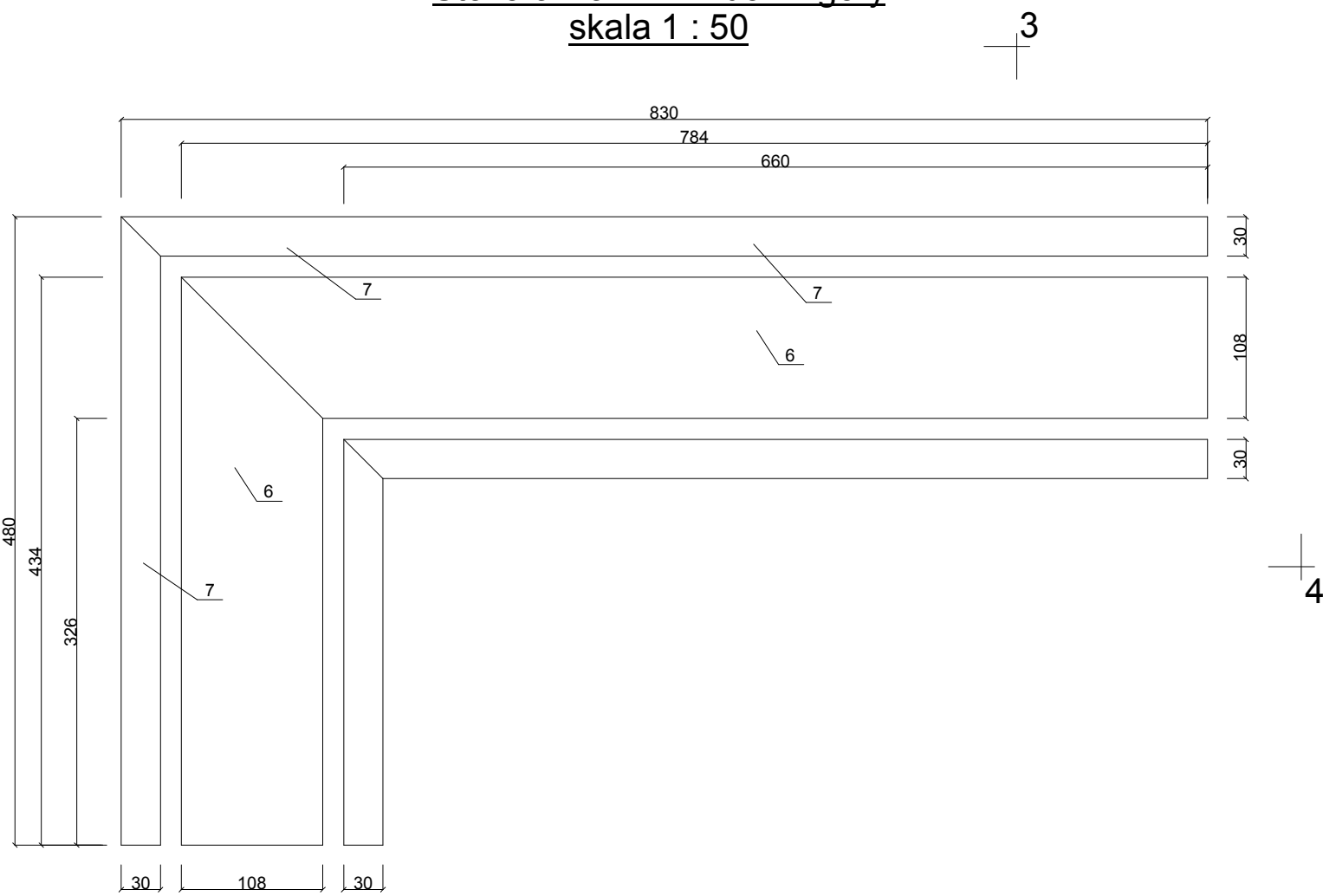
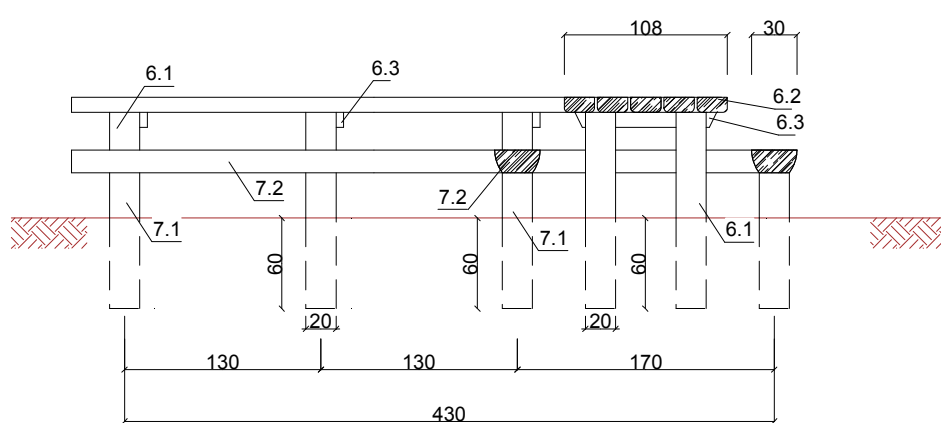


- Legenda:
1. Słup (20 cm x 20 cm)
 2. Płatew (10 cm x 20 cm)
 3. Pokrycie dachowe z desek (2,5 cm x 25 cm)
 4. Deska zdobiąca (2,5 cm x 25 cm)
 5. Osłona szczytowa z desek (2,5 cm x 10 cm)
 6. Konstrukcja stołu
 - 6.1 Słup (Ø 20 cm)
 - 6.2 Bal (10 cm x 20 cm - tarcica nieobrzynana)
 - 6.3 Bal (5 cm x 10 cm)
 7. Konstrukcja ławki
 - 7.1 Słup (Ø 20 cm)
 - 7.2 Bal (15 cm x 30 cm - tarcica nieobrzynana)
 8. Krokiew (5 cm x 15 cm)
 - 8.1. Krokiew podpierająca (10 cm x 15 cm)
 9. Jętką (10 cm x 15 cm)
 10. Fundament żelbetowy (60 cm x 60 cm)

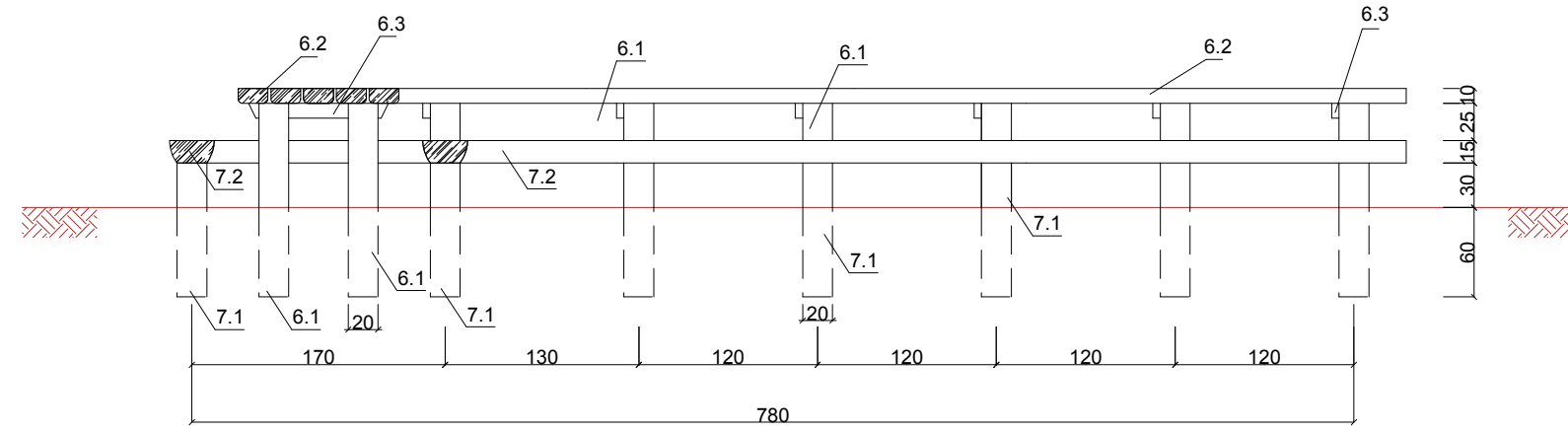
Stół oraz ławki - widok z góry
skala 1 : 50



Przekrój 3 - 3
skala 1: 50



Przekrój 4 - 4
skala 1: 50



Wykorzystane elementy drewniane*				
Lp.	Element (szer. x wys x dł)	Ilość el.	Długość łącznie [m]	Kubatura [m3]
1a	Słup 20 x 20 x 91	6	5.46	0.22
1b	Słup 20 x 20 x 231	4	9.24	0.37
2a	Bal 10 x 20 x 945	1	9.45	0.19
2b	Bal 10 x 20 x 595	1	5.95	0.12
2c	Bal 10 x 20 x 615	1	6.15	0.12
2d	Bal 10 x 20 x 265	1	2.65	0.05
3	Deska 2,5 x 25 x (200-1005)	58	350.76	2.19
4a	Deska 2,5 x 25 x 434 (ozdobna)	2	8.68	0.05
4b	Deska 2,5 x 25 x 222 (ozdobna)	2	4.44	0.03
5	Deska 2,5 x 10 x (10 - 215)	44	48.62	0.12
6.1	Słup 20 x 130	22	28.60	0.90
6.2a	Bal 10 x 20 x 785	5	39.25	0.79
6.2b	Bal 10 x 20 x 435	5	21.75	0.44
6.3	Bal 5 x 10 x 95	11	10.45	0.05
7.1	Słup 20 x 90	18	16.20	0.51
7.2	Bal 15 x 30 x (310, 480, 660, 830)	4	22.80	0.10
8a	Bal 5 x 15 x 424	12	50.88	0.38
8b	Bal 5 x 15 x 212	12	25.44	0.19
8c	Bal 5 x 15 x 425	2	8.50	0.06
8d	Bal 5 x 15 x 393	2	7.86	0.06
8e	Bal 5 x 15 x 294	2	5.88	0.04
8f	Bal 5 x 15 x 195	2	3.90	0.03
8g	Bal 5 x 15 x 85	2	1.36	0.01
8.1a	Bal 10 x 15 x 520	1	5.20	0.08
8.1b	Bal 10 x 15 x 260	1	2.60	0.04
9	Bal 10 x 15 x 218	12	26.16	0.39
Razem			728.23	7.54

*Wszystkie elementy połączone na gwoździe.

Powierzchnia zabudowy 42,9m2.
Wysokość kalenicy 3,5m.
Wysokość do okapu: 2,0m.
Długość: 10m.
Szerokość: 6,5m.
Układ połaci dachowych: czterospadowy.
Kąt nachylenia połaci dachowych: 45°.
Drewno iglaste sosnowe lub świerkowe.
Klasa drewna C30 wg PN-B-03150:2000.

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt budowlany na wykonanie wieży widokowej oraz wiaty turystycznej na dz. nr ew. 541 w obr. Kamienna Nowa gm. Dąbrowa Białostocka		SKALA 1:100, 1:50, 1:20, 1:10 Stadium: Projekt budowlany			
Tytuł (nazwa) rysunku Wiatka turystyczna - rysunek ogólny.		Egz nr 1		Zał. nr 4	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 60-400 Warszawa ul. Wesoła 122-122B tel. 22 626 50 30 waga@bartprojekt.pl bart@bartprojekt.pl	Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Sylwester Rukšć	Specjalność budowlana	Nr upr. LUB0114 ZDOK005	Data 02.04.2014
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniluk			
	Asystent:				
	Asystent:	mgr inż. arch. Izabella Wojciechowska	architektoniczna	ST-480/90	02.04.2014