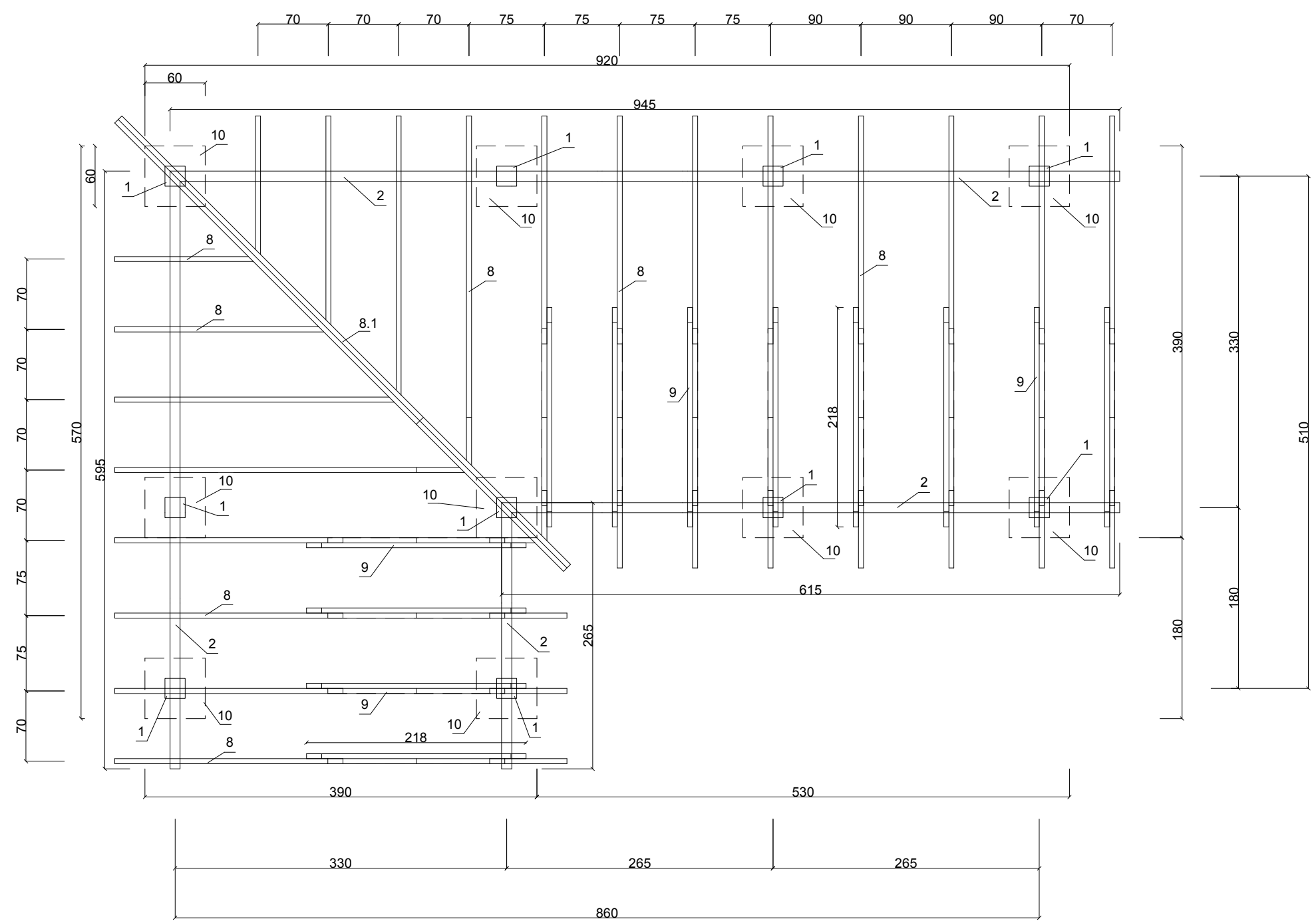
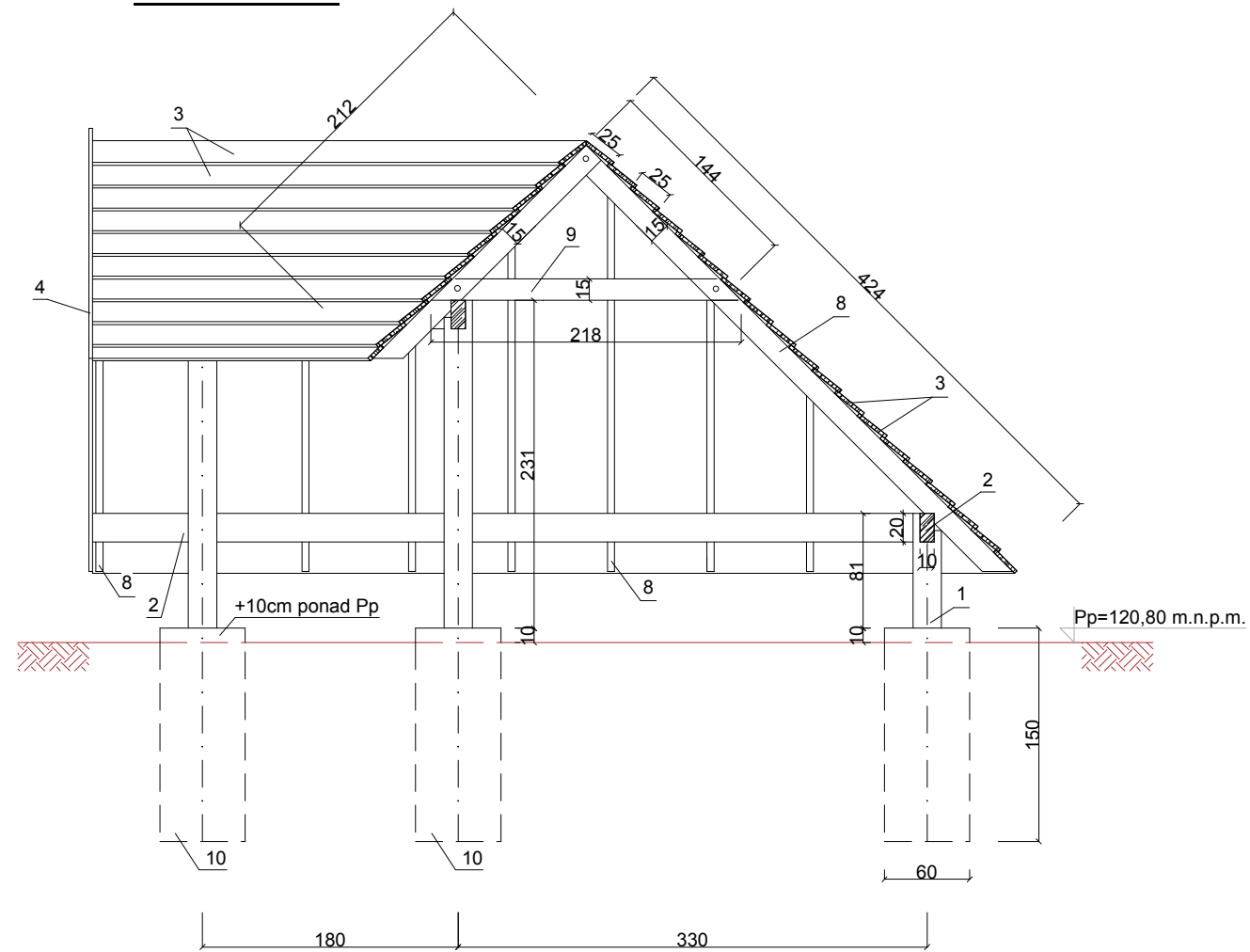


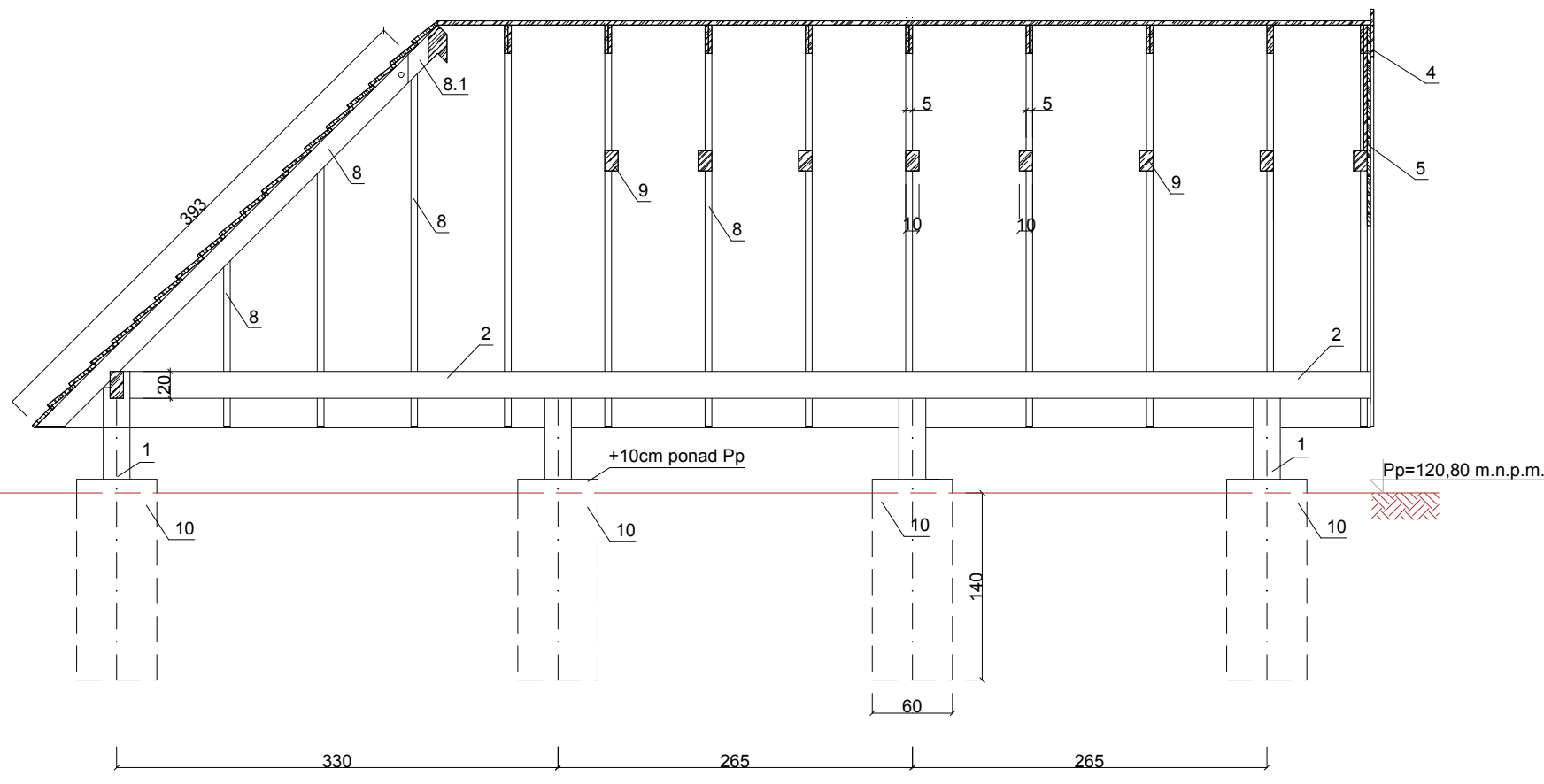
Rzut konstrukcji szkieletowej  
skala 1: 50



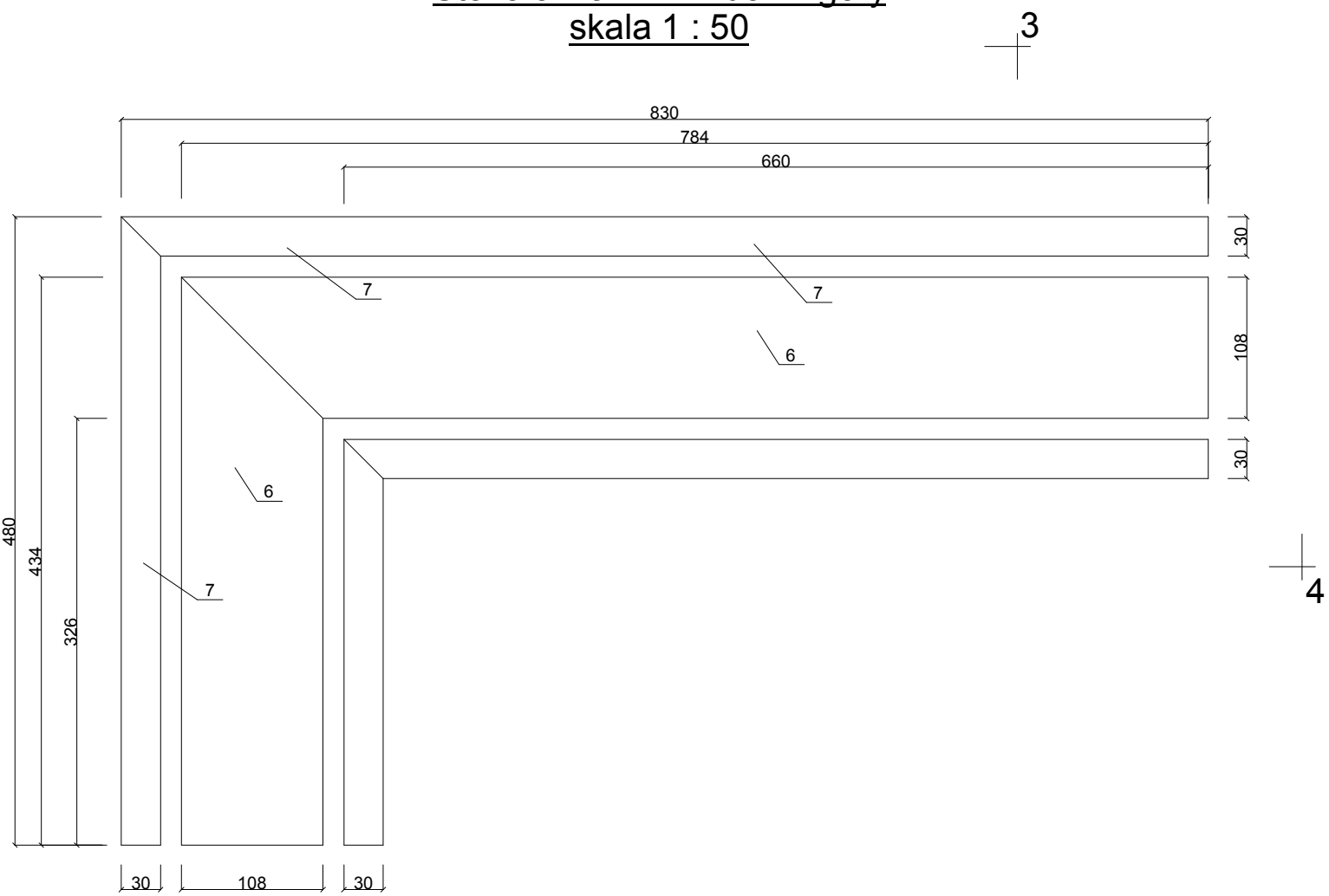
Przekrój 1 - 1  
skala 1 : 50



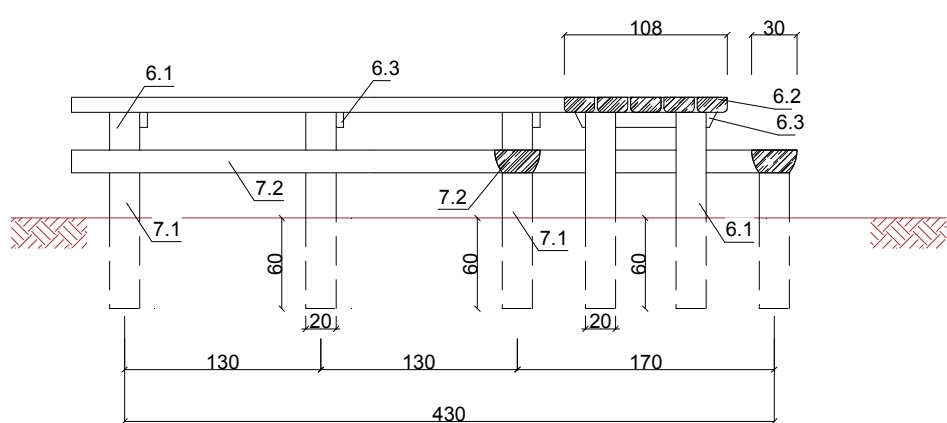
Przekrój 2 - 2  
skala 1: 50



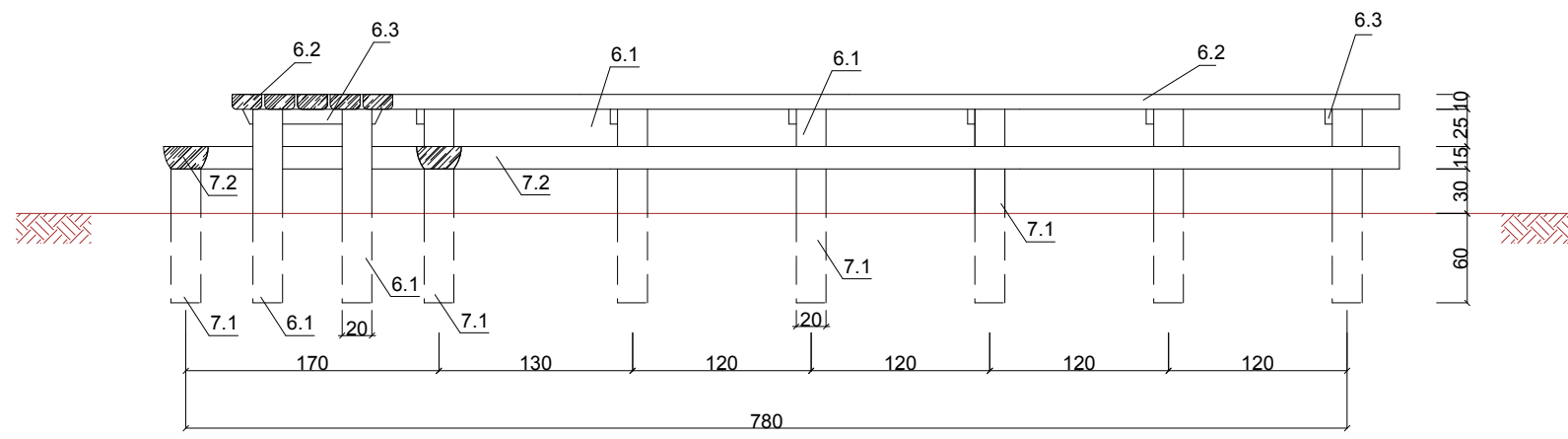
Stół oraz ławki - widok z góry  
skala 1 : 50



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 [m <sup>3</sup> ]
1a	Śłup 20 x 20 x 91	6	5.46	0.22
1b	Śłup 20 x 20 x 231	4	9.24	0.37
2a	Bał 10 x 20 x 945	1	9.45	0.19
2b	Bał 10 x 20 x 595	1	5.95	0.12
2c	Bał 10 x 20 x 615	1	6.15	0.12
2d	Bał 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	Śłup 20 x 130	22	28.60	0.90
6.2a	Bał 10 x 20 x 785	5	39.25	0.79
6.2b	Bał 10 x 20 x 435	5	21.75	0.44
6.3	Bał 5 x 10 x 95	11	10.45	0.05
7.1	Śłup 20 x 90	18	16.20	0.51
7.2	Bał 15 x 30 x (310, 480, 660, 830)	4	22.80	0.10
8a	Bał 5 x 15 x 424	12	50.88	0.38
8b	Bał 5 x 15 x 212	12	25.44	0.19
8c	Bał 5 x 15 x 425	2	8.50	0.06
8d	Bał 5 x 15 x 393	2	7.86	0.06
8e	Bał 5 x 15 x 294	2	5.88	0.04
8f	Bał 5 x 15 x 195	2	3.90	0.03
8g	Bał 5 x 15 x 68	2	1.36	0.01
8.1a	Bał 10 x 15 x 520	1	5.20	0.08
8.1b	Bał 10 x 15 x 260	1	2.60	0.04
9	Bał 10 x 15 x 218	12	26.16	0.39
Razem			728.23	7.54

\*Wszystkie elementy połączone na gwoździe.

Legenda:

1. Śłup (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 Śłup (Ø 20 cm)
- 6.2 Bał (10 cm x 20 cm - tarcica nieobrzynana)
- 6.3 Bał (5 cm x 10 cm)
7. Konstrukcja ławki
- 7.1 Śłup (Ø 20 cm)
- 7.2 Bał (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)

Powierzchnia zabudowy 42,9 m<sup>2</sup>.

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 wiaty widokowej oraz wiaty turystycznej na dz. nr ew. 417 w obr. Główny gm. Nowy Dwór		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
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b> <small>60-400 Warszawa ul. Wesoła 22, tel. 22 66 66 66 Waga Bart - 22 66 66 66 66 Waga Bart - 22 66 66 66 66 Waga Bart - 22 66 66 66 66</small>	Projektował:	Imię i nazwisko	mgr inż. Sylwester Rukšć	Specjalność	Nr upr.
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniłuk		Konstrukcyjno	Data
	Asystent:			budowlana	02.04.2014
	Asystent:				02.04.2014
Projektowała:	mgr inż. arch.	Izabella Wojciechowska	architektoniczną	ST-480/90	02.04.2014