



Wykorzystane elementy drewniane*				
Lp.	Element (szer. x wys x dł)	Ilość el.	Długość Łącznie [m]	Kubatura [m3]
1a	Stup 20 x 20 x 91	6	5.46	0.22
1b	Stup 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	Stup 10 x 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	Stup 120 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 68	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.

Nazwa i adres oddziału budowlanego		SKALA 1:100, 1:50, 1:20, 1:10				
Projekt budowlany na wykonanie wiaty turystycznej		Stadium: Projekt budowlany				
Dz. nr ew. 54 w dr. Kamienia Stara gm. Dąbrowa Białostocka						
Tytuł (nazwa) projektu		Egz nr	Zal. nr			
Wiaty turystycznej - rysunek ogólny.			3			
WAGA - BART Specjalizacja: Pracownia Projektowa 02-435 Warszawa ul. Wesołowskiego 30a 10-100 Opatów ul. Wesołowskiego 30a 10-100 Opatów ul. Wesołowskiego 30a 10-100 Opatów	Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
		mgr inż. Sylwester Kurkacz	Konstrukcyjno- budowlawa	UB/1014 ZCOK005	02.04.2014	
	Asystent	mgr inż. Hubert Daniłuk				
	Asystent					
	Projektował	mgr inż. Andrzej	architektoniczna	ST-48090	02.04.2014	
	Asystent	architekt M. Kozłowski				