


Poz.1.1 Płatew 7,5/14 cm
 Poz.1.2 Rygiel 10/19 cm
 Poz.1.3 Słup 10/19 cm
 Poz.1.4 Belka 19/12 cm
 Poz.3 Płyta gr. 10cm
 Poz.2 Wieniec 25/25 cm

Poz.1.1 Usztywnienie z płatek drewnianych między ryglami o przekroju 7,5/14 cm w rozstawie co około 100cm

Zestawienie drewna					
Klasa drewna C27					
Nazwa elementu	Ilość [szt.]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [m]	Objętość [m3]
Poz.1.2 Rygiel					
13	10	19	4,3	1,06	
Poz.1.1 Płatew					
60	7,5	14	0,4	0,25	
Poz.1.3 Słup					
13	10	19	2,37	0,59	
2	10	19	2,46	0,09	
2	10	19	2,73	0,10	
1	10	19	2,99	0,06	
6	10	19	3,46	0,39	
1	10	19	3	0,06	
7	10	19	0,84	0,11	
2	10	19	2,5	0,10	
Poz.1.4 Belka					
1	19	12	3,9	0,09	
					SUMA: 2,81

 AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl	nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, OŚWIETLENIA PARKOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA WODY
	adres: Bobulczyn, gmina Ostroróg, działka: 38/1 inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg, adres: ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg.
RZUT KOSTRUKCJI DACHU	
nazwa rysunku: nr rysunku: 3/1	architekt : mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94 konstruktor : mgr inż. konstr. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99 opracowanie techniczne : mgr inż. Marek Gołąb asystent architekta : mgr inż. arch. Marta Vowie
skala: 1:50,	data: 12.12.2016 Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS