



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIAZARA						
Pozycja	Nazwa elementu	Przekrój (m <sup>2</sup> )	Ilość (szt)	Długość (mb)	Razem kubatura (m <sup>3</sup> )	Klasa wytrzymałości drewna wg PN-EN-338:2004
1.2.1	Paś gorny 2 x 8,2 x 15 cm	0,0096	2	7,20	0,138	C27
1.2.2	Paś dolny 2 x 8,2 x 15 cm	0,0096	1	13,30	0,128	C27
1.2.3.1	Skupok 5 x 10 cm	0,0050	2	0,65	0,009	C27
	Skupok 5 x 10 cm	0,0050	2	1,40	0,014	C27
	Skupok 5 x 10 cm	0,0050	2	1,90	0,019	C27
1.2.3.2	Skupok 5 x 15 cm	0,0075	1	2,30	0,017	C27
1.2.4	Krz./Złec 5 x 15 cm	0,0075	2	1,70	0,026	C27
	Krz./Złec 5 x 15 cm	0,0075	2	2,00	0,030	C27
1.2.5	Nakładka 3,2 x 30 cm	0,0096	2	2,30	0,034	C27
1.2.6	Przewiązka 5 x 15 cm	0,0075	6	0,15	0,007	C27
1.2.7	Deski 3,2 x 15 cm	0,0048	56	0,85	0,228	C27
1.2.8	Przewiązka 5 x 15 cm	0,0075	2	0,25	0,004	C27
1.2.9	Przewiązka 5 x 15 cm	0,0075	2	2,25	0,034	C27
1.2.10	Przewiązka 5 x 15 cm	0,0075	2	2,10	0,032	C27
	Razem:				0,730	C27

Nazwa zadania:	Wymlina konstrukcji i pokrycia dachu budynku mieszkalnego					
Nazwa obiektu:	Budynek mieszkalny w Lubstowie, gmina Sompolno					
Adres obiektu:	Lubstów, ul. Jezdźna 7, gm. Sompolno					
Nazwa rysunku:	<b>WIAZAR KRATOWNICOWY</b>					
	Inne / nazwisko	Specjalność:	Podpis	Data		
Projektant:	<i>inż.</i> Paweł Sułkowski	Kosztorys nazwa firm uprawn. UAB S&M-RIEBO GP 124809891	[podpis]	06-20	Skala	
Asyent projektanta:	<i>inż.</i> Artur Świątek					
Sprawczy:	<i>mgr inż.</i> Piotr Żywnica	Kosztorys nazwa firmy GP 124809894			Nr rys	11