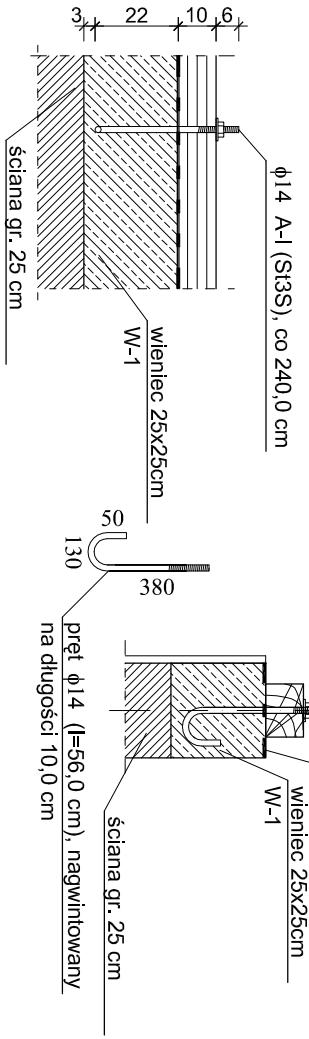


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU					Klasa wytrzymałości drewna wg PN-EN-338:2004
Pozycja	Nazwa elementu	Przekrój (m <sup>2</sup> )	Ilość (szt)	Długość (mb)	
1.2	Wiązar kratownicowy	-	24	-	C27
1.3	Murata 14 x 10 cm	0.0140	2	26.00	C27
1.4	Krokiew 6 x 10 cm	0.0060	14	3.90	C27
1.5	Platów 12 x 12 cm	0.0144	5	6.15	C27
1.6	Krokiew koszowa 12 x 12 cm	0.0144	2	4.70	C27
1.7	Stężenia z desek 2,5 x 15 cm	0.0038	36	3.40	C27
Razem:				19,619	C27

UWAGA:  
Wieniec żelbetowy W-1 z betonu B-20 (C15/20) szerokości 25,0 cm i wysokości 25,0 cm, zbrojony podłużnie 4Ø14 A-IIIIN (RB-500W) w strzemiionach Ø6 A-0 (St0S) co15,0 cm.

### Połączenie murłaty z wieńcem:



Nazwa zadania:	Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu budynku mieszkalnego		
Nazwa obiektu:	Budynek mieszkalny w Lubstowie, gmina Sompolno		
Adres obiektu:	Lubstów, ul. Jeziorna 7, gm. Sompolno		
Nazwa rysunku:	<b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU - stan projektowany</b>		
	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant:	inż. <b>Paweł Sulkowski</b>	konstr. - budowl. i arch. UAB 8346/III/13/90 GP 7342/III/68/91	Skala
Asystent projektanta:	inż. <b>Artur Świdewski</b>		Nr rys. <b>5</b>