



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIĄZARA DACHOWEGO K1				
NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU WIĄZARA	PRZĘKRÓJ	DŁUGOŚĆ L (z zapasem ok.10cm)	ILOŚĆ ELEM. NA 1 WIĄZAR
		b/h ; n x b/h cm/cm		
1	pas górny	2 x 3,5/18	7,80	2
2	pas dolny	2 x 3,5/15	6,10	2
3	krzyżulec	3,5/15	5,10	2
4	krzyżulec	3,5/12	3,90	2
5	słupek środkowy	3,5/12	4,80	1
6	słupek	6,5/12	3,60	2
7	słupek	3,5/12	2,20	2
8	łącznik podpory	3,5/15	2,00	2
9	łącznik podpory	3,5/15	1,70	2
10	łącznik podpory	3,5/15	1,50	2
11	łącznik podpory	3,5/15	1,20	2
12	łącznik podpory	3,5/15	0,90	2
13	nakładki połączenia pasa dolnego	3,5/15	0,80	2
14	wkładki połączenia pasa dolnego	3,5/15	0,40	2
15	nakładki połączenia w szczycie	3,5/30	1,20	2
p	przewiazki pasa górnego	3,5/18	0,20	4

x	stężenie pionowe w osi kalenicy typu „x” z desek b/h = 2,5/12 cm
Ł1	stalowy łącznik kątowny z kątownika giętego na zimno L100x50x3 – dł. 80mm
W1	wieniec b x h = 24x30cm wylewany z betonu C20/25 (B25), zbrojony podłużnie prętami 4#12 i strzemionami zamkniętymi #6 co 24cm (stal AIII, RB400)

DREWNO ŚWIERKOWE KL. C 24

	„USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE” Kłodzko, ul. Łużycka 11/3 tel: 74 647 55 00 ; tel. kom. 880 106 099 e-mail : dragan.kazimierz@gmail.com	
	TYTUŁ RYS.	WIĄZAR DACHOWY K1 RYSUNEK WYKONAWCZY
OBIEKT	INWESTOR	DATA
		10/2016
SKALA	PROJ.	mgr inż. Kazimierz Dragan Nr UAN VI-7342/6/3/63/91 W- ch
1 : 32,5	SPRAWDZ.	mgr inż. Szymon Bogacz Nr OPL/0373/PWOK/08
		NR RYS. 4K