



Nr pozycji	Nazwa pozycji	Przełoty B [mm]	H [mm]	Długość pozycji [m]	Dodatek na dociecia [m]	Di. poz. do zamknięcia [m]	Objętość 1 szt. w poz. [m ³]	Liczba szt. w poz.	Objętość całkowita [m ³]	Klasa drewna
J2	Jętka	60	180	1,545	0,000	0,014832	1,545	25	0,371	C24
Jp1	Jętka podwójna	60	220	6,888	0,000	6,888	0,121229	50	6,061	C24
K1	Krokiew	100	200	6,335	0,000	6,335	0,126700	50	6,335	C24
Mr1	Murleta	140	140	3,280	0,000	3,280	0,063896	2	0,128	C24
M2	Murleta	140	140	2,250	0,000	2,250	0,044100	6	0,265	C24
M3	Murleta	140	140	1,740	0,000	1,740	0,034104	2	0,068	C24
M4	Murleta	140	140	5,520	0,000	5,520	0,108192	1	0,108	C24
W1	Wymin	100	200	1,020	0,000	1,020	0,020400	9	0,184	C24
Razem:									13,520	

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekroji	
		B [mm]	H [mm]
J2	Jętka	60	160
Jp1	Jętka podwójna	80	220
K1	Krokiew	100	200
Mr1	Murtata	140	140
Mr2	Murtata	140	140
Mr3	Murtata	140	140
Mr4	Murtata	140	140
W1	Wyman	100	200

DREWNO C24

- kął nachylenia dachu - 35°
- max. rozstaw krokwi - 85cm
(pasmo zbierania obc. na krokiew)



Projektowane obciążenie dachu:
wartości charakterystyczne (współczynnik obciążenia)

- warstwy pokrycia = 2,00 kN/m² (γf=1,30)
(pamięl pokrycia blachę, wełna mineralna 30cm, sufit podwieszony)
- obciążenie śniegiem (II strefa)
 - * poleć bardziej obciążona = 0,9 kN/m² (γf=1,50)
 - * poleć mniej obciążona = 0,6 kN/m² (γf=1,50)
- obciążenie wiatrem (I strefa)
 - * poleć nawietrzna = 0,17 kN/m² lub -0,11kN/m² (γf=1,50)
 - * poleć zawietrzna = - 0,20 kN/m² (γf=1,50)

Obciążenie łątki:
- sufit podwieszony = 1,00 kN/m² (γf=1,20)

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 1:50

0

PT-K-05