



Wykaz elementów więźby

Nr elem.	wymiary przekroju [cm]	Długość [m]	Liczba na jeden dźwigar [szt.]	Razem cała konstrukcja [szt.]	Objętość [m3]	Klasa drewna
PG1	6,0x20,0	7,11	4	92	7,849	C24
PD1	4,5x20,0	13,53	2	46	5,601	C24
S1	6,0x8,0	1,37	1	23	0,1512	C24
S2	6,0x8,0	2,12	2	46	0,4681	C24
S3	6,0x8,0	1,80	2	46	0,3974	C24
S4	6,0x8,0	1,30	2	46	0,2870	C24
S5	6,0x8,0	1,20	2	46	0,2650	C24
S6	6,0x8,0	0,96	2	46	0,2120	C24
S7	6,0x8,0	0,73	2	46	0,1612	C24
S8	6,0x8,0	0,79	2	46	0,1744	C24
M1	10,0x18,0	9,82		4	0,7070	C24
Razem objętość					[m3]	16,2733
Masa 1 dźwigara					[kg]	406,08
Masa cała konstrukcja					[kg]	9763,98

UWAGA: Do każdej długości należy dodać zapas min. 20 cm na ewentualne niedokładności wymiarów.  
Wymiary należy sprawdzić na budowie przed montażem.  
Ewentualne rozbieżności skonsultować z Projektantem konstrukcji.  
Przed montażem dźwigarów należy wykonać projekt warsztatowy.

MIASTO OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU STRAZNICZY OSP W KONIACH</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>KONIE, 05-652 Pniewy</b>			
INWESTOR: <b>GININA PNIEWY</b>			
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej Sp. z o.o. ul. Samarska 22/125, 02-972 Warszawa PROJEKTANT ARCHITEKTURA: <b>mgr inż. arch Tomasz Glowinski</b>			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: <b>mgr inż. arch Joanna Kawa</b>			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA: <b>mgr inż. Wojciech Górecki</b>			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: <b>mgr inż. Lukasz Piwowarski</b>			
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Artur Maciejak</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>DETAL DŹWIGARA</b>		PROJEKT BUDOWLANY	
DATA RYSUNKU: 28.05.2020		REWIZJA:	
SKALA RYSUNKU: 1:50 @A3		NUMER RYSUNKU: <b>PB-K-02</b>	