



DREWNO: C24 V=1,85 m3

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać razem z całą dokumentacją.
- Elementy wieżby łączyć ze sobą na śruby M12 klasy 5.6.
- Krokiew przymocować do murłaty za pomocą kątowników ciesielskich 90x90x65 oraz gwoździe budowlane.
- Murłaty na module stalowym przymocować do płaskownika nr 16 na gwoździe budowlane lub wkręty do drewna.
- Płatwie na jętkach przymocować na gwoździe budowlane.
- Konstrukcję drewnianą zabezpieczyć impregnatem do drewna.
- Pokrycie dachu zgodnie z branżą architektoniczną.
- Konstrukcję usztywnić taśmą stalową gwoździami budowlanymi po przekątnej dachu.

Zestawienie drewna dla dachu					
Poz.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Objętość jednego elementu	Ilość [szt.]	Objętość razem [m3]
1	Krokiew 200x45	4,360	0,039	44	1,727
2	Jętka 120x20	3,850	0,002	44	0,106
3	Murłata 80x80	12,210	0,006	2	0,013
Objętość [m3]:					1,845

BIURO PROJEKTOWE		BRANŻA		FAZA PROJEKTU		see. architecture & design
see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las		KONSTRUKCJA		PW		
		RZUT DACHU				
INWESTOR		PROJEKTANCI				SKALA 1:50
Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów		mgr inż. Marcin Graczyk				
NAZWA INWESTYCJI						NR RYSUNKU K04
Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów						
		Suchy Las, listopad 2019				