


INFORMACJE OGÓLNE

- Konstrukcja wiaty
 - * słupy, płatwie, miecze - drewno klejone warstwowo GL24h
 - * więzary - drewno lite C24 (wilgotność do 18%)
 - Prefabrykowane więzary wykonać w autoryzowanym zakładzie produkcyjnym firmy MiTek.
 - Odpowiednie wieszaki, kotwy i inne okucia należy stosować zgodnie ze specyfikacjami technicznymi ich producenta.
 - Inwestor i wykonawca są odpowiedzialni za dopilnowanie aby nie wykonywano wiercenia lub cięcia w jakichkolwiek elementach więzarów oraz nie usuwano ich stężeń.
 - Stężenie więzarów kratowych:
 - stężenie pasa górnego stanowi deskowanie
 - stężenie pasa dolnego CL stanowi deska 25x100mm
- Uwagi:
* Mocowanie stężeń wykonać wg opisu technicznego.
* Elementy usztywniające pokazane na rysunku zapewniają stabilność krokwi więzarów. Nie pokazano usztywnień montażowych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed produkcją.

	NAZWA OBIEKTU	BUDOWA DWÓCH WIAT		
	ADRES OBIEKTU	DZ. NR 200/15 W RZĘDZINACH		
TYTUŁ RYSUNKU	STĘŻENIE WIĄZARÓW - CL			
PROJEKTOWAŁ	P. CICHOCKI		SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ			DATA:	2019-04-28
SPRAWDZIŁ			NR RYS.:	3