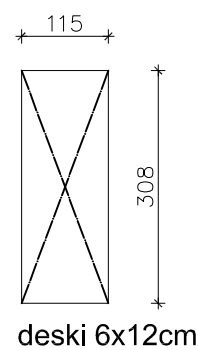


schemat stężenia pionowego 15szt



Krokień nr 6 8x18cm ozdobna,
łączna długość elementów ok 10,5m

UWAGA:
-drewno sosnowe klasy K-27(C24)
-przyjęto, że dźwigary zbijane są na placu budowy,
-elementy kratownic łączyć płytkami kolczastymi/złączami np. typu Simpson
-elementy stężeń wykonać z desek gr. min. 3,2x16cm
-wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do stopnia NRO

Drewno sosnowe /świerkowe kl. K-27(C-24)
Krokień 8x18cm (1-10)
Krokień koszuwa 10x18cm (11-12)
Krokień narożna 12x20cm (13)
Murłata 14x14cm(14-15)
Wymian 8x18cm (16)

 PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH inż. Adam Ząbek		inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355		NR RYSUNKU K.3.0	
INWESTOR		Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański			
TEMAT		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			SKALA 1:100
LOKALIZACJA		działka nr 130/1, 132,135, 86 obręb Klonówka			DATA 09-2012
NAZWA RYS.		Rzut więźby dachowej			
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04			
SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05			
ASYSTENT	KONSTRUKCJA	mgr inż. Mariusz Eggert			