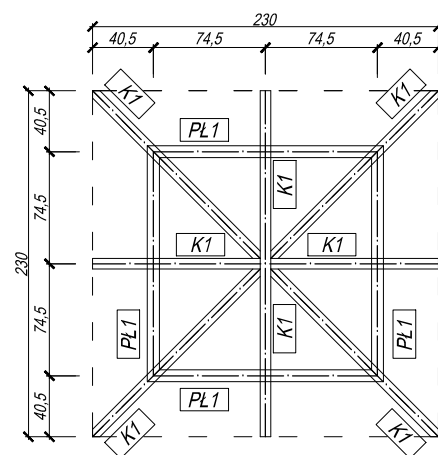
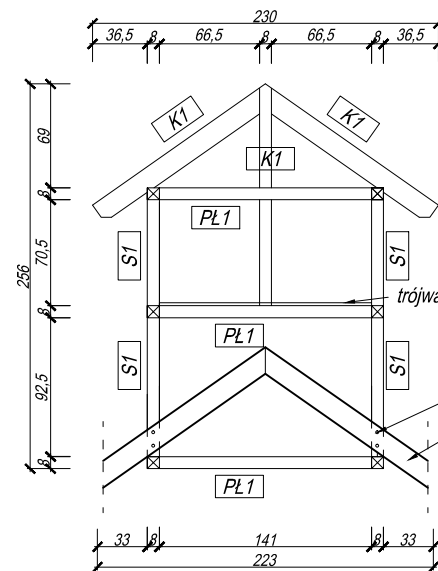


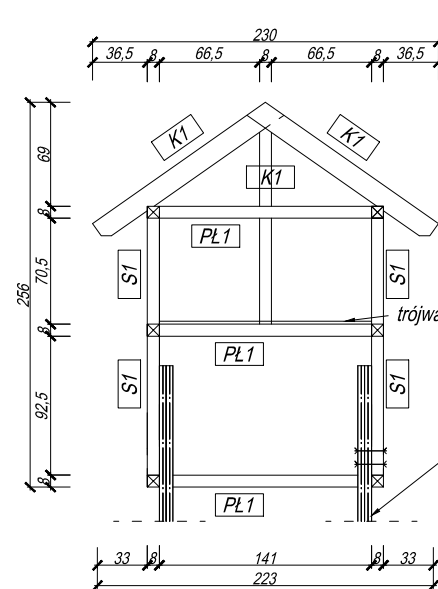
WIEŻYCZKA DO SYRENY STRAŻACKIEJ - 1 szt.



Widok z frontu działki



Widok z boku działki



DREWNO KONSTRUKCYJNE C24

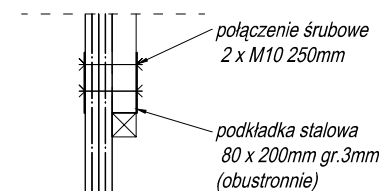
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW  
DREWNIANYCH WIĘŻBY:

K1	Krokwie	8 x 14
PL1	Płatwie	8 x 8
S1	Słupki	8 x 8

W przypadku elementów wieżyczki wszystkie połączenia realizować za pomocą stalowych złączy ciesielskich kątowych gr 2mm oraz gwoździ stalowych 70 x 4,0mm.

Połączenie wieżyczki z dźwigarami kratowymi wykonać za pomocą śrób M10 klasy 8.8. Ilość połączeń 4. Ilość łączników na połączenie 2 kpl. Zastosować podkładki stalowe 80x200 mm gr. 3mm.

Połączenie wieżyczki z dźwigarami  
skala 1:25



UWAGI:

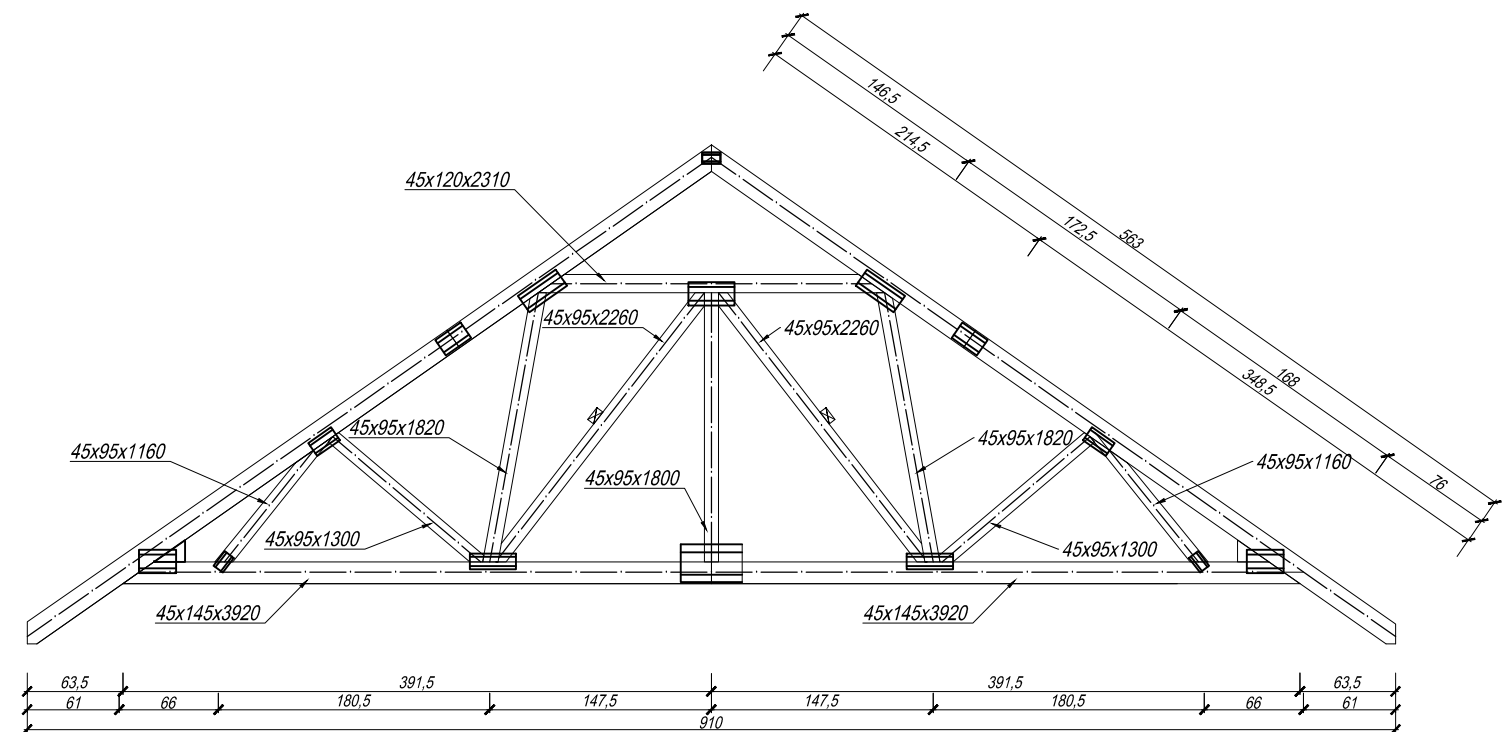
Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć przekładką z papy

Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta.

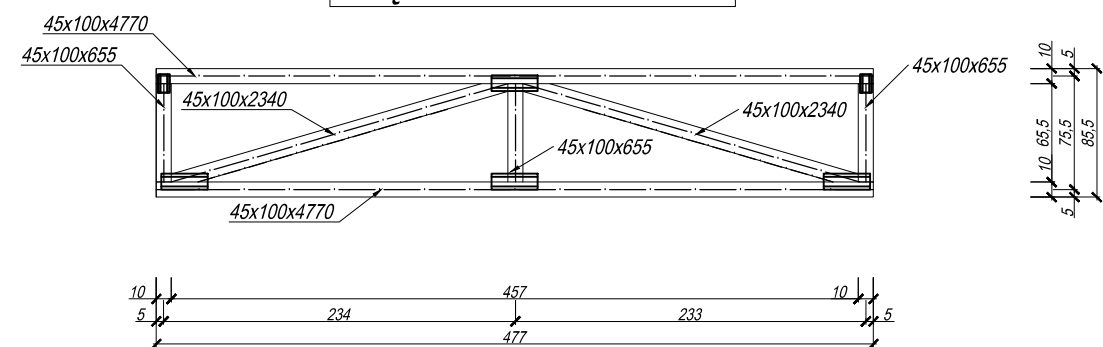
W przypadku dźwigarów kratowych oraz stężeń wiatrowych zastosować połączenia za pomocą płytek kolczastych wg typu, wymiarów i zaleceń producenta.

DREWNO KONSTRUKCYJNE C24

DŹWIGAR KRATOWY - 22 szt.



STĘŻENIE STW1 - 4 szt.



BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26, 63 - 900 Rawicz tel.: 65 545 44 98; kom.:605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl				BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ (BUDOWA)			
RYSUNEK	ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU			SKALA 1 : 50	DATA 12.2018	NR RYS. 8	
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: Rawicz obręb ewidencyjny: Ugoda działka nr 94, 95/1			INWESTOR	Gmina Rawicz ul. Marsz. J. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz	STRONA 29	
Projektant	Bogdan Kowalewski	specjalność	architektura/ konstrukcja	nr uprawnień	951/87/Lo	podpis	