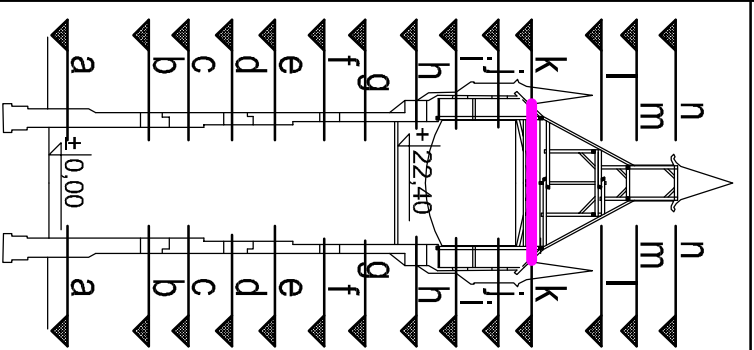
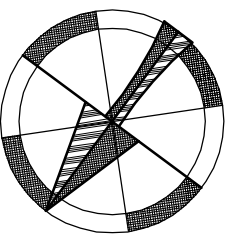


UWAGA

WSZYSTKIE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI NOŚNEJ DACHU (WIEŻBY DACHOWEJ) WYKONAĆ Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO LITEGO KLASY C 35 WG PN-B-03150:2000

DESKOWANIE NA POŁACIACH DACHOWYCH Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO LITEGO KLASY C 30 WG PN-B-03150:2000



JEDNOSTKA PROJEKTOWA WANA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS	
PODWOJOWA WANA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚREMIE	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANI REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANI		7	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT POZIOMU K-K	
branża:		nr rys.:	
architektura		nr inż. arch.	
konstrukcja		nr inż. arch.	
architektura		nr inż. arch.	
konstrukcja		nr inż. arch.	
data: 2008		skala: 1 : 50	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		ARK. NR 38	