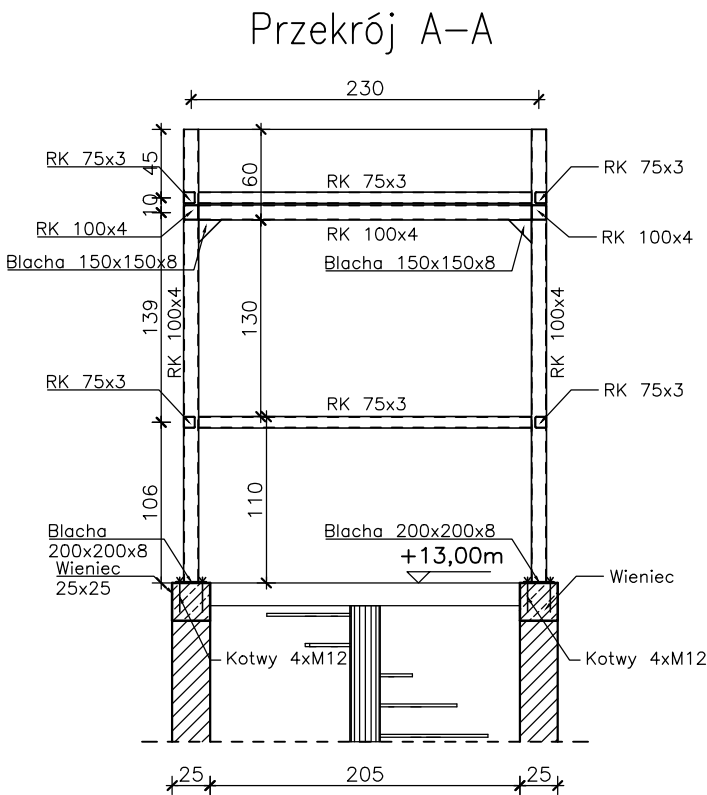


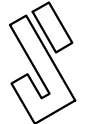
Zestawienie stali				
Konstrukcja dachu nad wieżą		St3S		
		RK 100x4	RK 75x3	RK 50x2,5
DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW	m	31,5	22,5	11
MASA JEDNOSTKOWA	kg/m	11,73	6,6	3,6
MASA	kg	369,5	148,5	39,6
RAZEM STALI	kg	558		



±0.00=210,00m n.p.m

STAL St3S

- przekrój przez elementy żelbetowe
- przekrój przez murowane ściany nośne

<div></div> <div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE JAN SERAFIN</div>		ul. Marii Jaremy 15/21 31-318 KRAKÓW	
		+48 502 772 385 jkserafin@gmail.com	
PROJEKTOWAŁ:	TEMAT: PROJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy.	
mgr inż. JAN SERAFIN upr. nr MAP/0159/POOK/10	ADRES:	Podłże działka 712, gmina Niepołomice	
	TEMAT RYSUNKU:	RZUT I PRZEKROJE DACHU WIEŻY	
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
SPRAWDZIŁ:	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. JANUSZ CZUCHRA upr. nr UAN 165/88	DATA:	KWIECIEŃ 2016	
	SKALA:	1:50	NUMER:
	AutoCAD LT 2016: 558-67285108		K4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.			