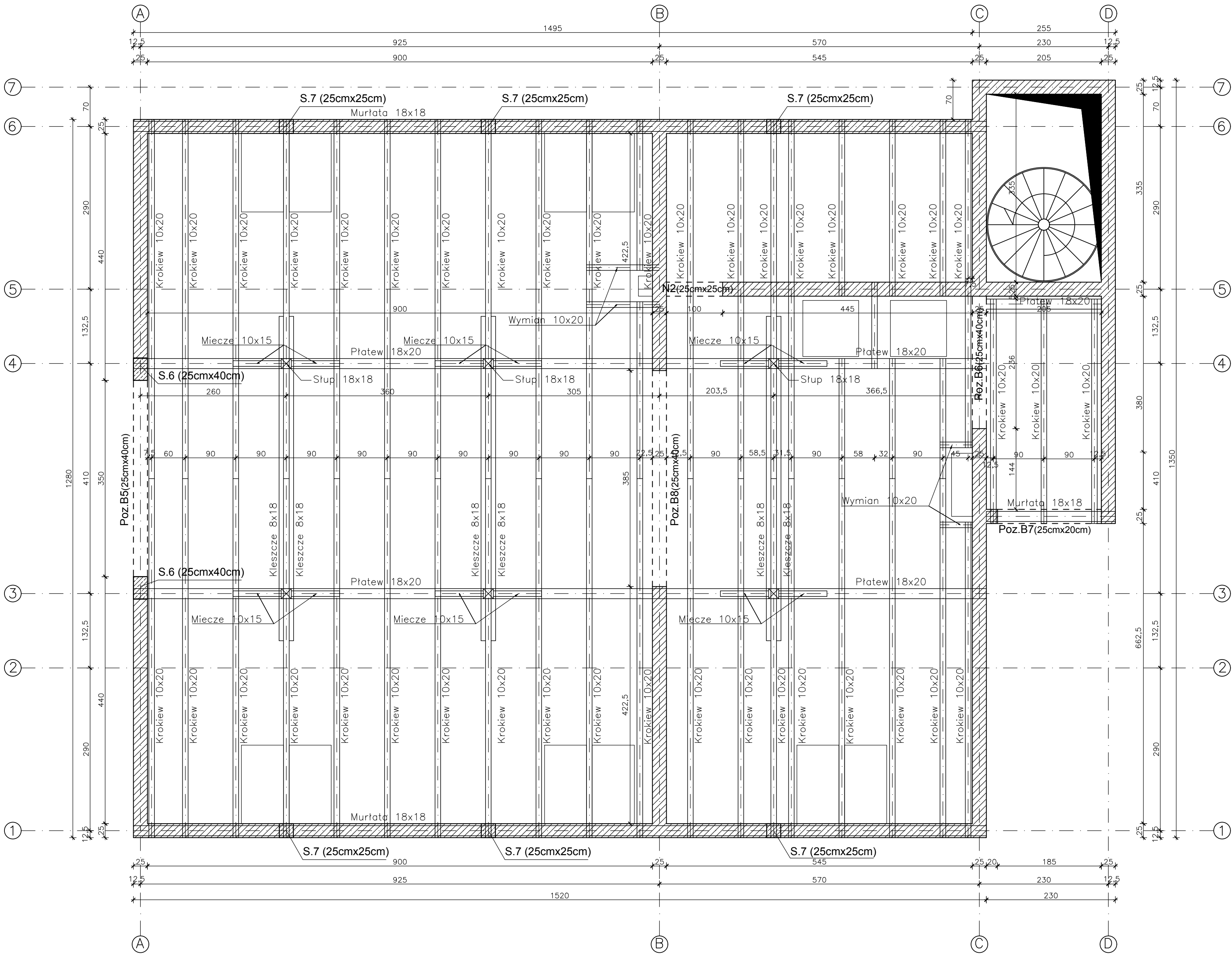
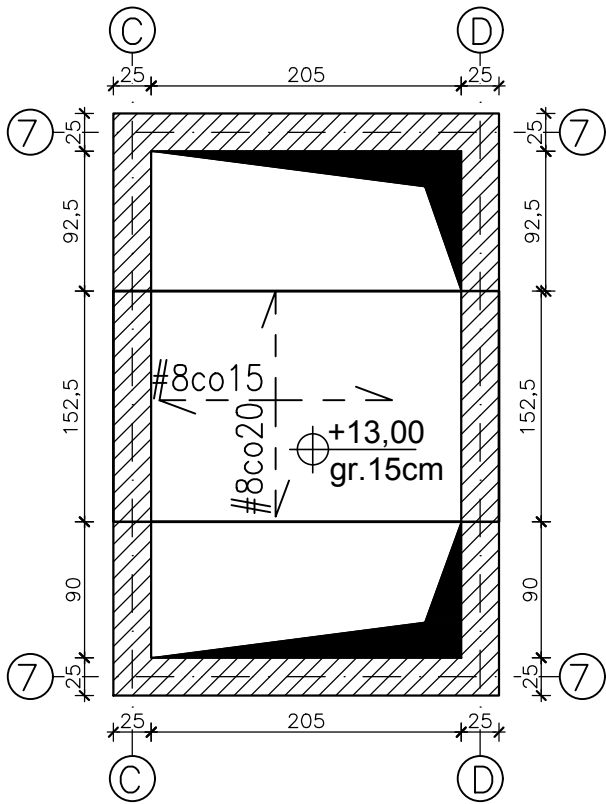


RZUT WIĘŻBY  
skala 1:50



RZUT STROPU NAD WIEŻĄ  
skala 1:50



±0.00=210,00m n.p.m  
BETON C20/25 (B25)  
max średnica kruszywa 16mm

STAL ZBROJENIOWA:  
właściwości:  
 $f_{yk}=500$  MPa, kl. ciągłości min. B np. B500S (A-III N)

DREWNO KLASY C18

- UWAGI:
- Zbrojenie podłużne wieńców:
    - \* łączyć w odległości min 100 cm od krawędzi belek,
    - \* kotwić w ścianach prostokątnych na dł. min. 60 cm
  - Przy wykonywaniu ścian murowanych należy stosować się do wytycznych i zaleceń producenta materiałów murowanych
  - Wieniec nad ścianami murowanymi 25cmx25cm,

- przekrój przez żelbetonowe słupy  
- przekrój przez murowane ściany nośne

		ul. Marii Jaremy 15/21 31-318 KRAKÓW	
		+48 502 772 385 jserafin@gmail.com	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAN SERAFIN upr. nr MAP/0159/POOK/10	TEMAT: PROJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy.	
	ADRES:	Podłęża działka 712, gmina Niepolomice	
	TEMAT RYSUNKU:	RZUT WIĘŻBY I STROPU NAD WIEŻĄ	
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JANUSZ CZUCHRA upr. nr UAN 165/88	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
	DATA:	KWIECIEŃ 2016	
	SKALA:	1:50	NUMER:
		AutoCAD LT 2016: 558-67285108	K3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.			