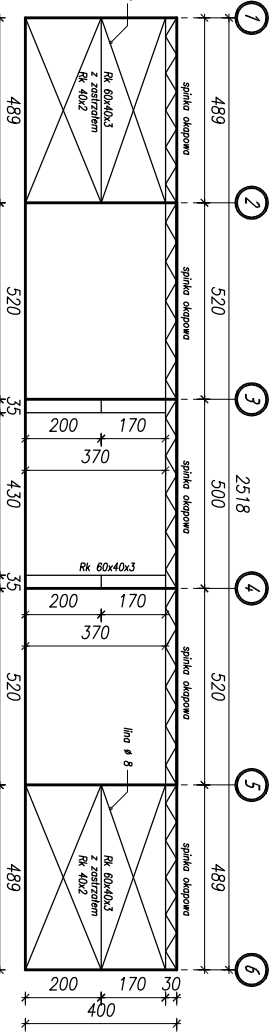
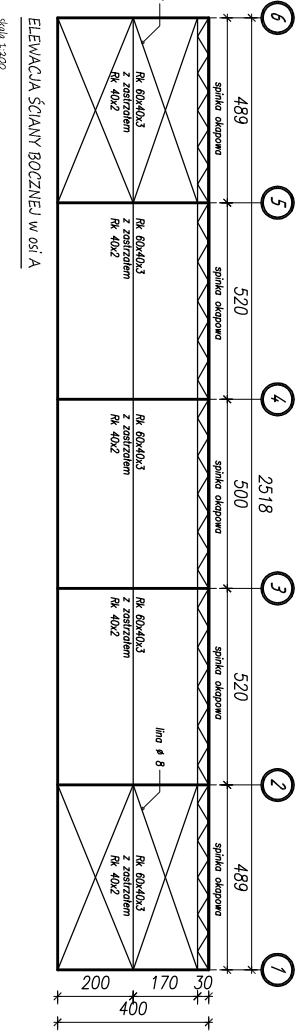


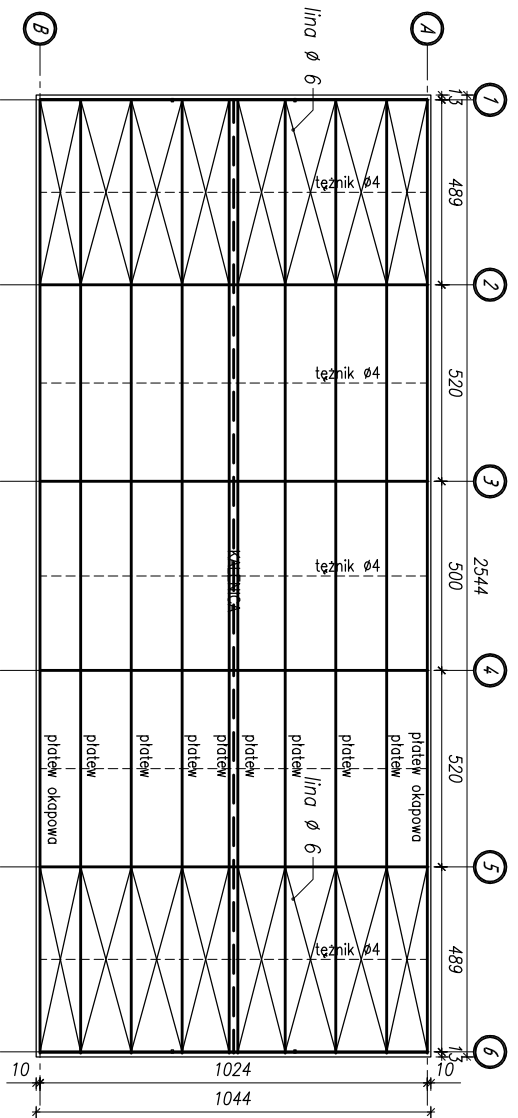
RZUT PRZYZIEMIĄ
skala 1:200



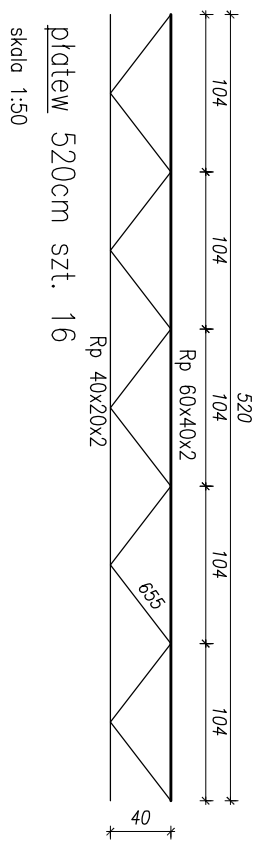
ELEMWACJA ŚCIANY BOCZNEJ w osi B
skala 1:200



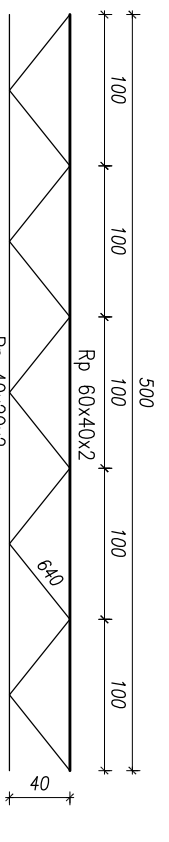
ELEMWACJA ŚCIANY BOCZNEJ w osi A
skala 1:200



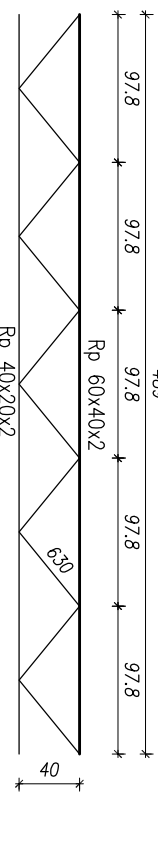
RZUT KONSTRUKCJI DACHU
skala 1:200



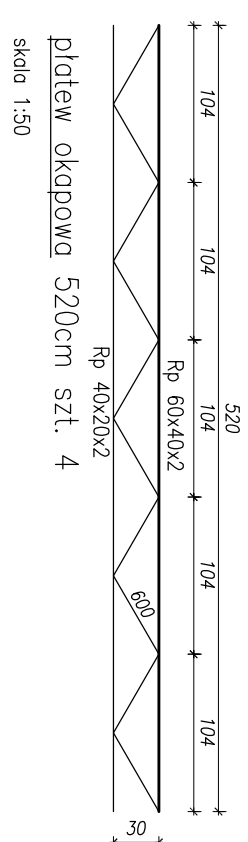
skala 1:50



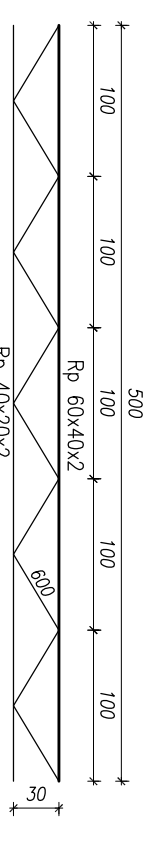
skala 1:50



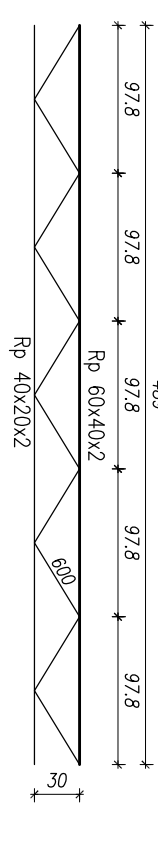
skala 1:50



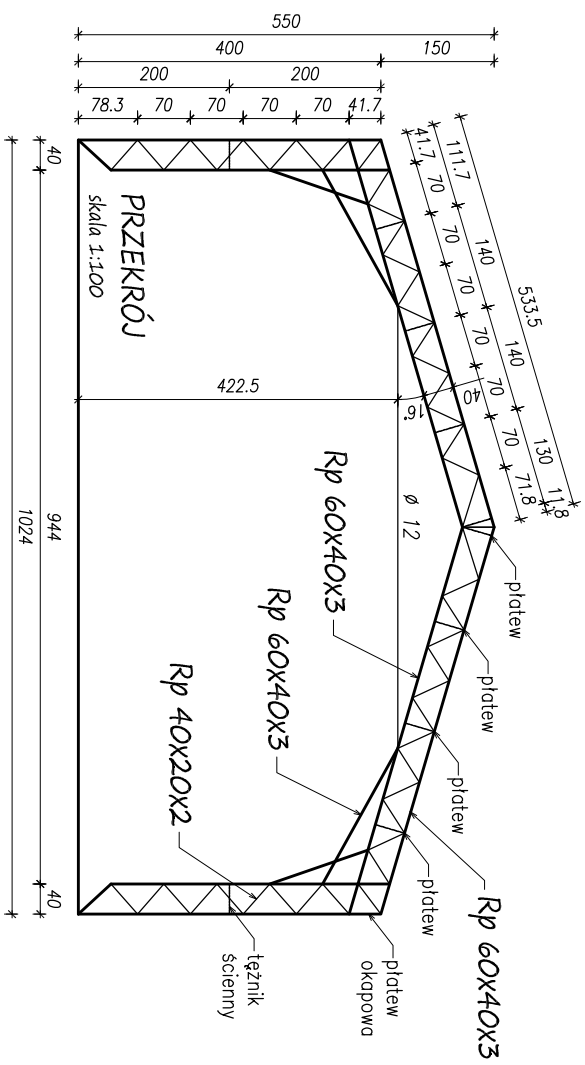
skala 1:50



skala 1:50

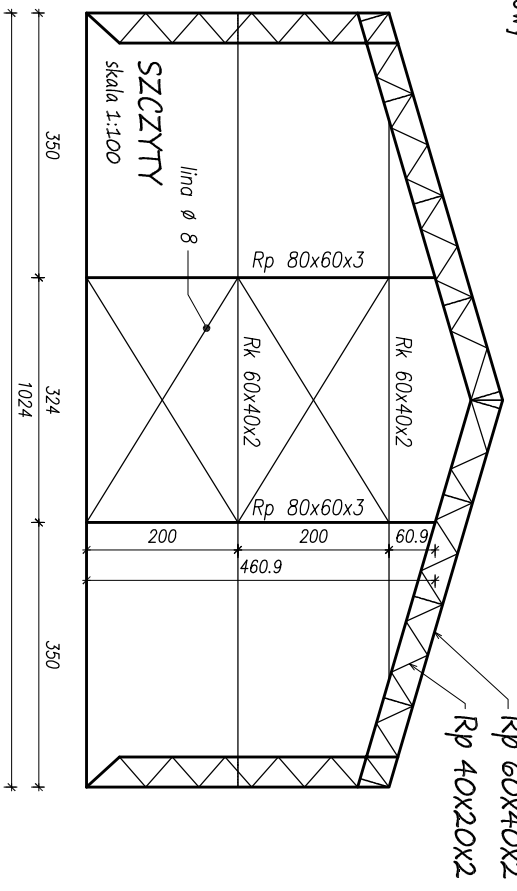


skala 1:50



PRZEKRÓJ
skala 1:100

elementy konstrukcji stalowej powinien sprawdzić, pod względem prostoliniowości, inspektor nadzoru lub kierownik budowy i po odebraniu potwierdzić wpisem do dziennika budowy



SZCZYT
skala 1:100

PROJEKT: 17b-15	WOLF TOWERS PROJECT TARARUSZ MATEJCZUK	TYTUŁ: HALA STALOWA 10,44 x 25,44 x 4m S-III, W-I
LOKALIZACJA:		FAZA: PROJ. BUD.
INWESTOR:		DATA: 12.2015
PROJEKTANT:	spec. projektowanie konstrukcyjno-budowlane mgr inż. Mariusz Malejczuk upr. nr MAZ/0551/POOK/13	PODPIS BRANŻA: KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Malejczuk	PODPIS
REWIZJA 0	PLANY	RYSUJEK 102

- STAL KONSTRUKCYJNA:
UKŁAD KONSTRUKCYJNY-S235
RURY - S235JR
SPÓINY:
WSZYSTKIE SPÓINY WYKONAĆ JAKO ZAMKNIĘTE.
SPÓINY NIEOZNACZONE PACHWINOWE gr. 0,4g (g-grubość cieńszego elementu)
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
CYNKOWANIE
- WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU
w/g PN-B-06200
- KLAS KONSTRUKCJI STALOWEJ - 2
KLASA WADLIWOSCI SPÓINY - C