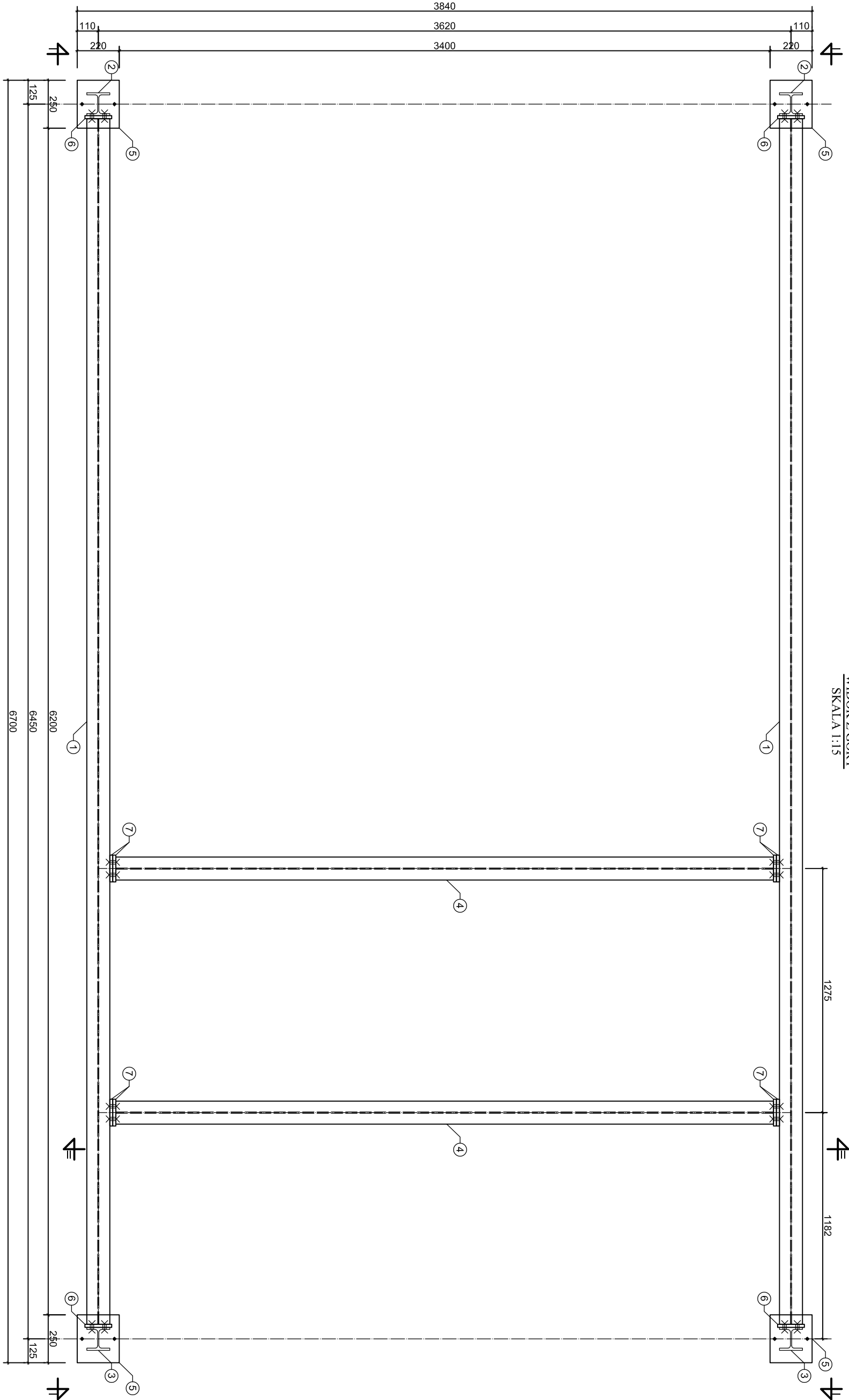
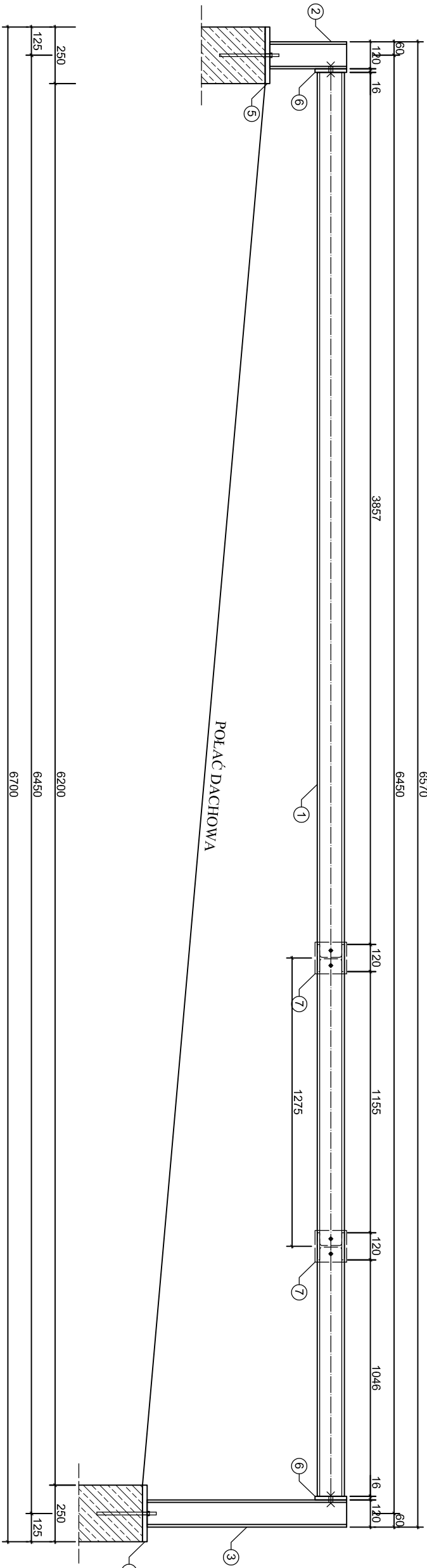


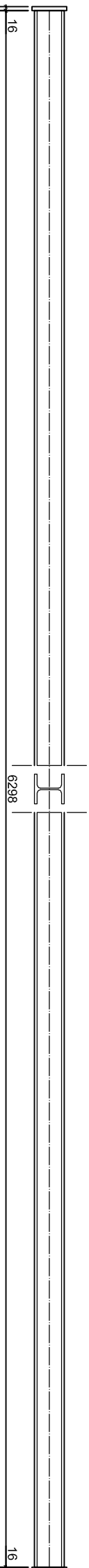
RUSZT WSPORCZY POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:15



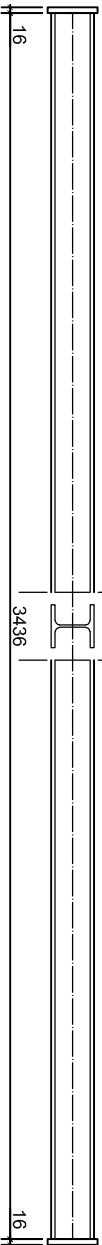
PRZĘKROJ I-I
SKALA 1:15



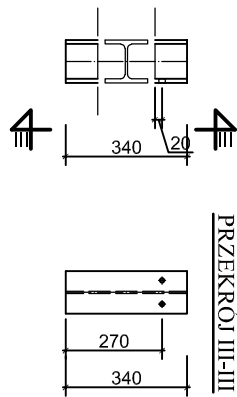
ELEMENT NR 2 - HEB 120 L=6298mm - 2 sztuki
SKALA 1:15



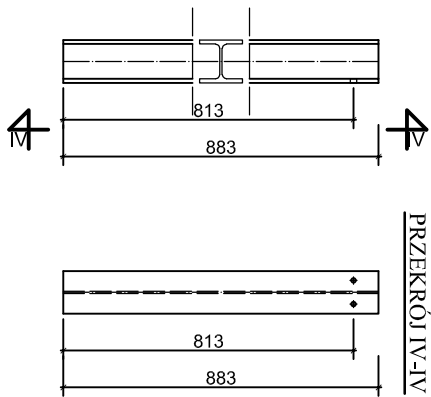
ELEMENT NR 3 - HEB 120 L=3436mm - 2 sztuki
SKALA 1:15



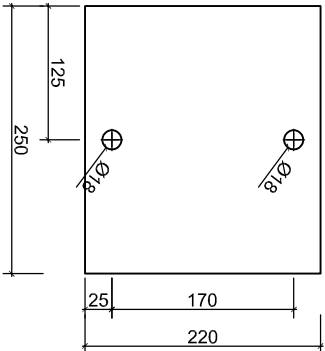
ELEMENT NR 2 - HEB 120 L=340mm - 2 sztuki
SKALA 1:15



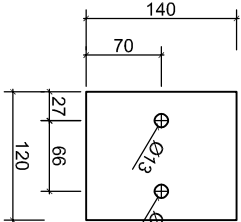
ELEMENT NR 3 - HEB 120 L=883mm - 2 sztuki
SKALA 1:15



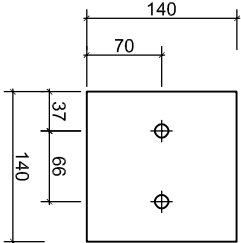
ELEMENT NR 5 - Blacha 250x220x20 - 4 sztuki
SKALA 1:5



ELEMENT NR 6 - Blacha 140x220x16 - 4 sztuki
SKALA 1:5



ELEMENT NR 7 - Blacha 140x140x16 - 8 sztuk
SKALA 1:5



UWAGA:

- Przed montażem konstrukcji wsporczej stalowej należy dokonać odkrywek elementów konstrukcyjnych budynku i dokonać oceny ich stanu technicznego.
- Wymiary elementów nr 1, 2, 3 sprawdzić na budowie i dostosować do wymiarów rzeczywistych.
- Element nr 2, 3 mocować do podłoża nagwintowanymi prętami Ø16 o L=250mm
- Elementy nr 1, 2, 3, 4 mocować do blach podstawy i głowic spoiniami pachwinowymi 5 mm.
- Śruby M12 klasy 10.9.
- Konstrukcję wsporczą pod centralę wentylacyjną alternatywnie można wykonać jako systemową BIG FOOT.
- Długość elementów stalowych nr 1, 2, 3 po pomiarze z natury z uwzględnieniem spadku połączi dachowej. Ślupki mocować na elementach konstrukcyjnych w kalenicy i na zewnętrznej ścianie budynku



MICHAŁ TYSCZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

tel.: 660-862-601 / www.tyszcza.pl

Typu rysunku: KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ

PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI PRZY POMIĘCI STUDENTA NR1 NA TERENIE AKADEMII POMORSKIEJ W SŁUPSKU

ul. Arceuszskiego 22a, 76-200 Słupsk, nr ewid. budynku 632, dz. nr ewid. 322/3, obwód ewid. 18, jednostka ewidencyjna Miasto Słupsk

ul. Arceuszskiego 22a, 76-200 Słupsk

mgr inż. Michał Tyszcza

mgr inż. Czesław Hurynowicz

SKALA 1:15 KONSTRUKCJA K3