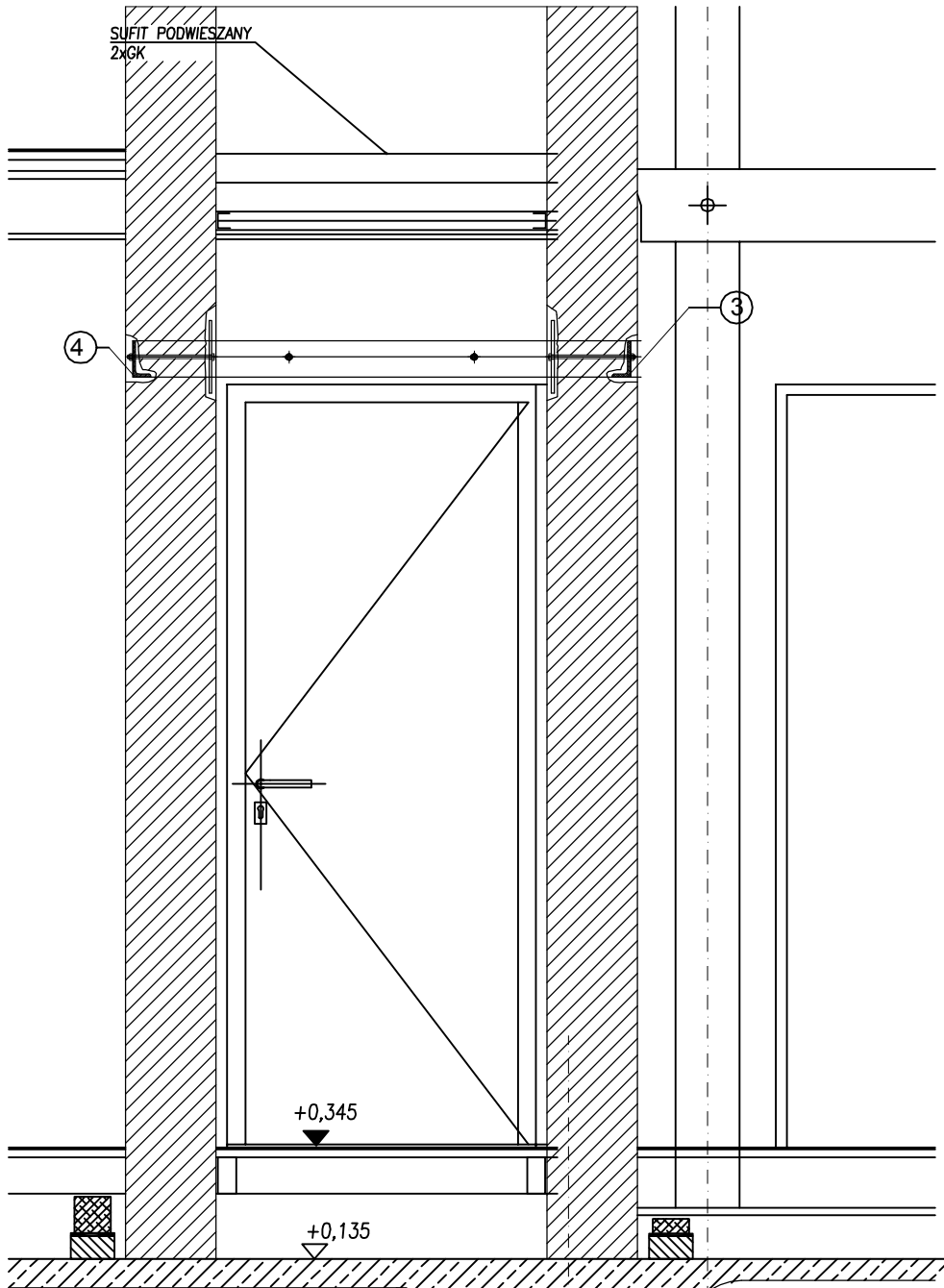
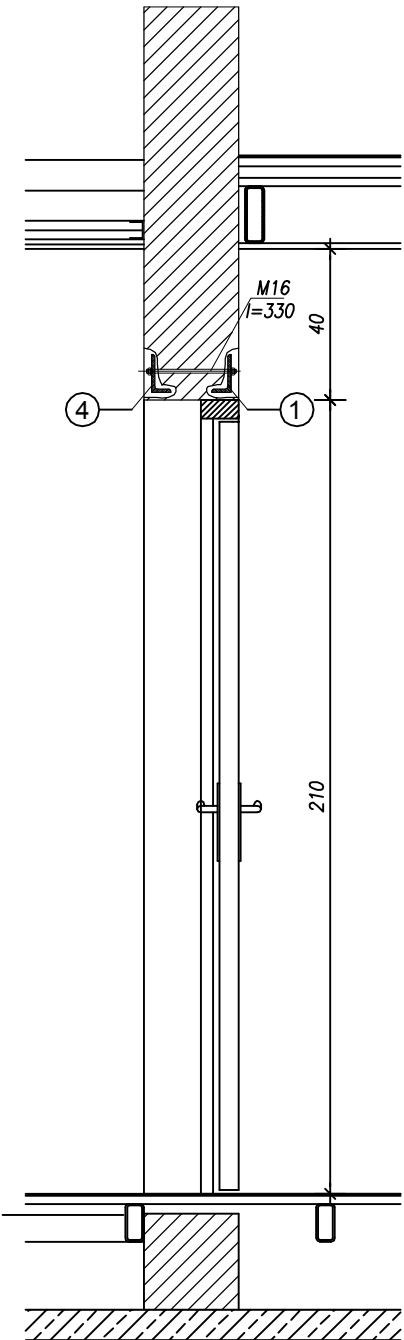


NADPROŻE STALOWE W MURZE WYRZUTNI POWIETRZA SKALA 1 : 20

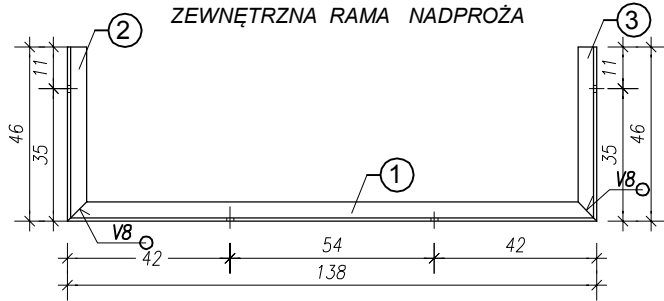
STAL St3SX



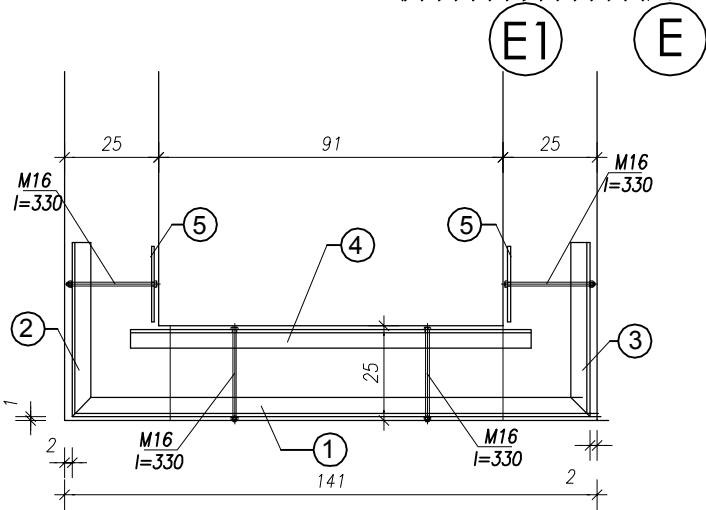
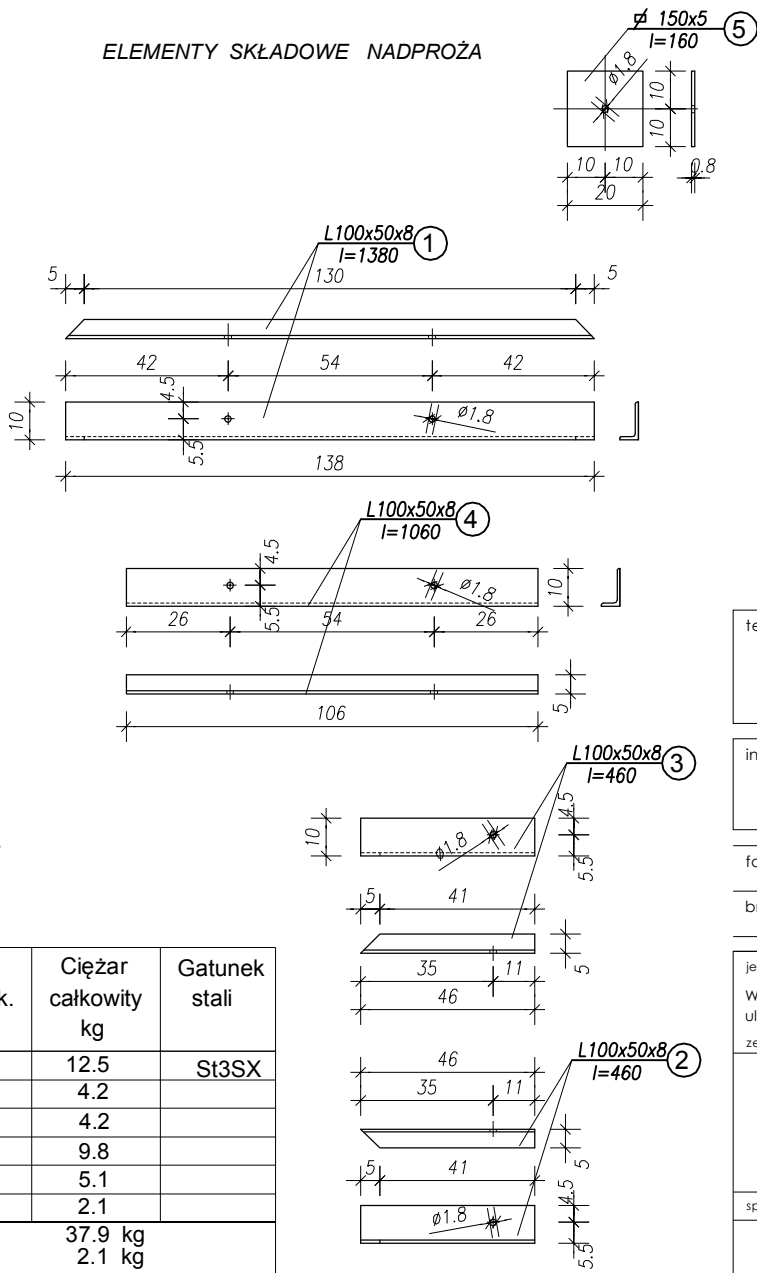
WIDOK NA NADPROŻE



PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ NADPROŻE



ELEMENTY SKŁADOWE NADPROŻA



RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI NADPROŻA

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NADPROŻA

| Nr elementu | Profil szer.x grub blachy mm | Długość elementu mm | Ilość szt | Ciężar jednostk. kg/m | Ciężar całkowity kg | Gatunek stali |
|-------------------|------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------|
| 1 | L 100x50x8 | 1380 | 1 | 8.99 | 12.5 | St3SX |
| 2 | L 100x50x8 | 460 | 1 | 8.99 | 4.2 | |
| 3 | L 100x50x8 | 460 | 1 | 8.99 | 4.2 | |
| 4 | L 100x50x8 | 1060 | 1 | 8.99 | 9.8 | |
| 5 | 200x8 | 200 | 2 | 12.6 | 5.1 | |
| 6 | śruby M16 kl.4.8 | 330 | 4 | 1.58 | 2.1 | |
| CIĘŻAR STALI | | | | | 37.9 kg | |
| DODATEK NA SPOINY | | | | | 2.1 kg | |
| CAŁKOWITY CIĘŻAR | | | | | 40.0 kg | |

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

| | | | |
|--|------|---|---------------|
| temat: | | Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG. | |
| inwestor: | | Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk | |
| faza projektowa: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| branża: | | KONSTRUKCJA | |
| jednostka projektowa: | | Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk | |
| zespół projektowy: | | podpis: | |
| mgr inż. Janusz Matyskiewicz upr.1241/Gd/84 czł. POM/BO/3092/01 | | | |
| sprawdzający: | | podpis: | |
| dr inż. Ryszard Wojdak upr.6280/Gd/94 czł. POM/BO/5361/01 | | | |
| nazwa rysunku: NADPROŻE STALOWE W MURZE WYRZUTNI POWIETRZA | | | |
| skala: | 1:20 | data: | wrzesień 2013 |
| nr rysunku: | | WK-B-06 | |