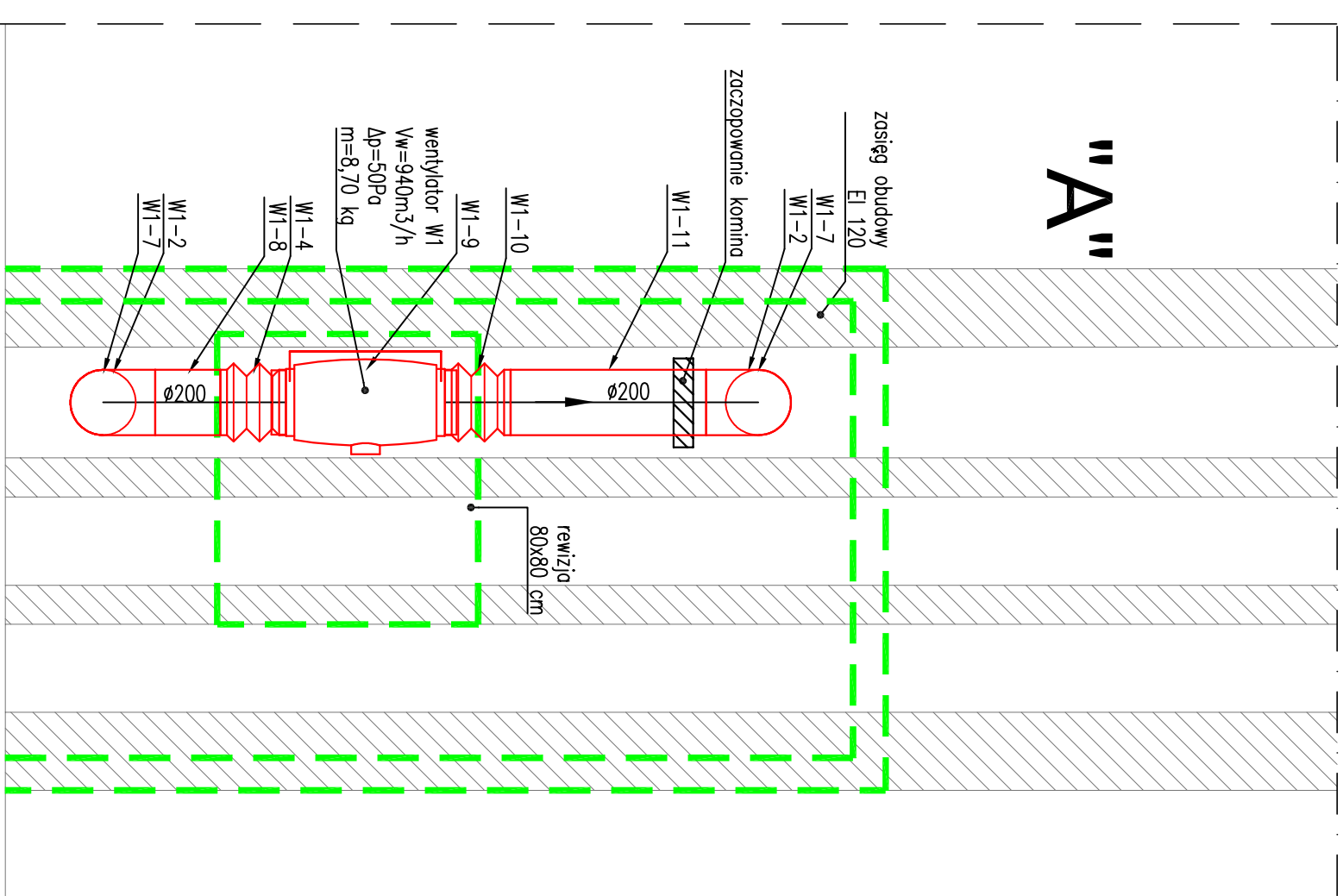
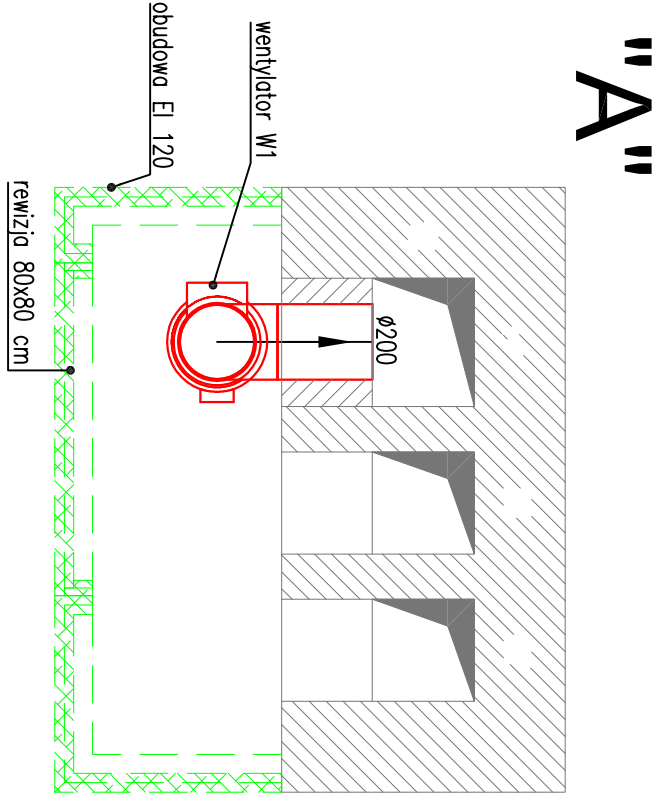


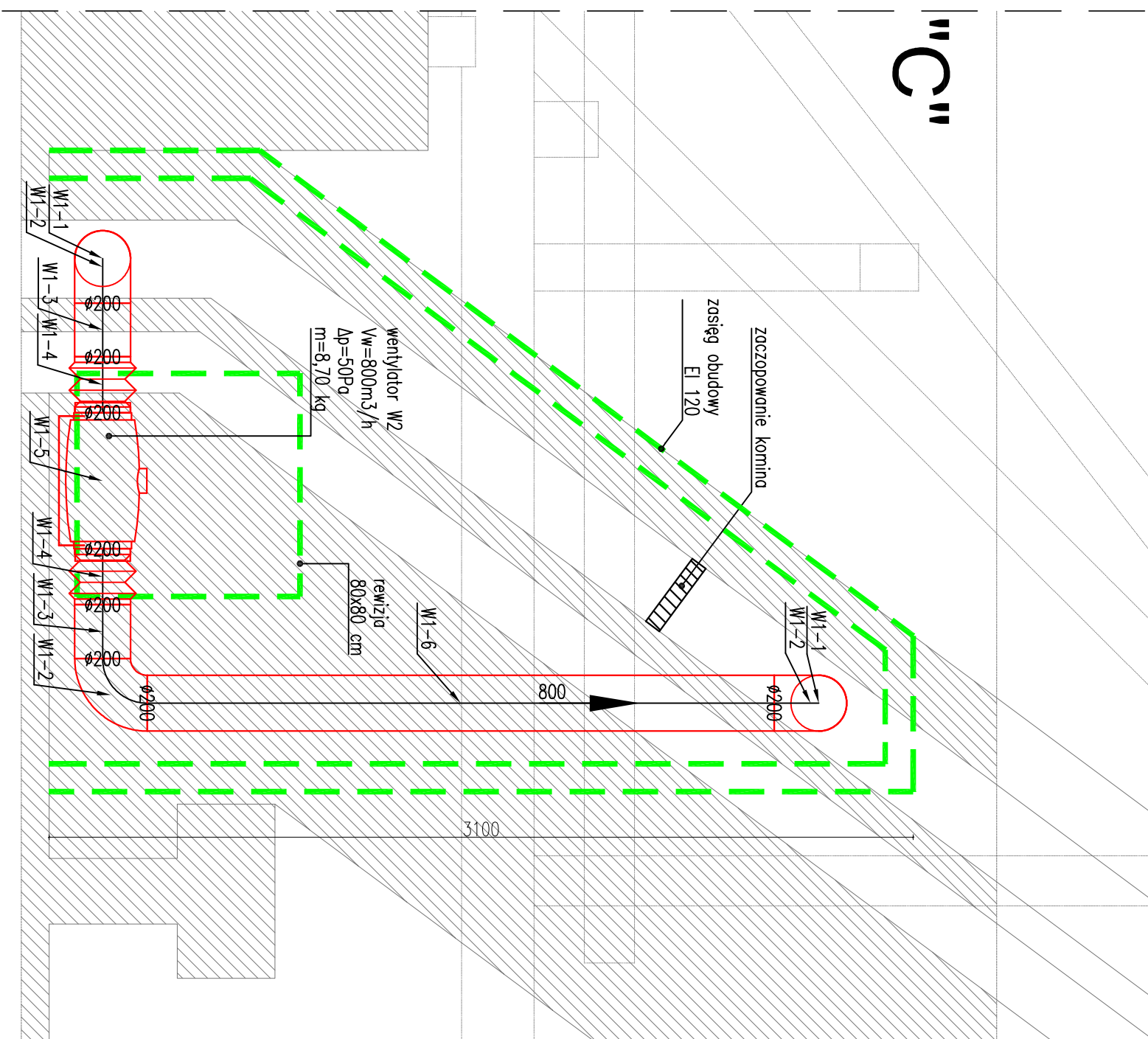
Szczegół "A" – przekrój, skala 1:20



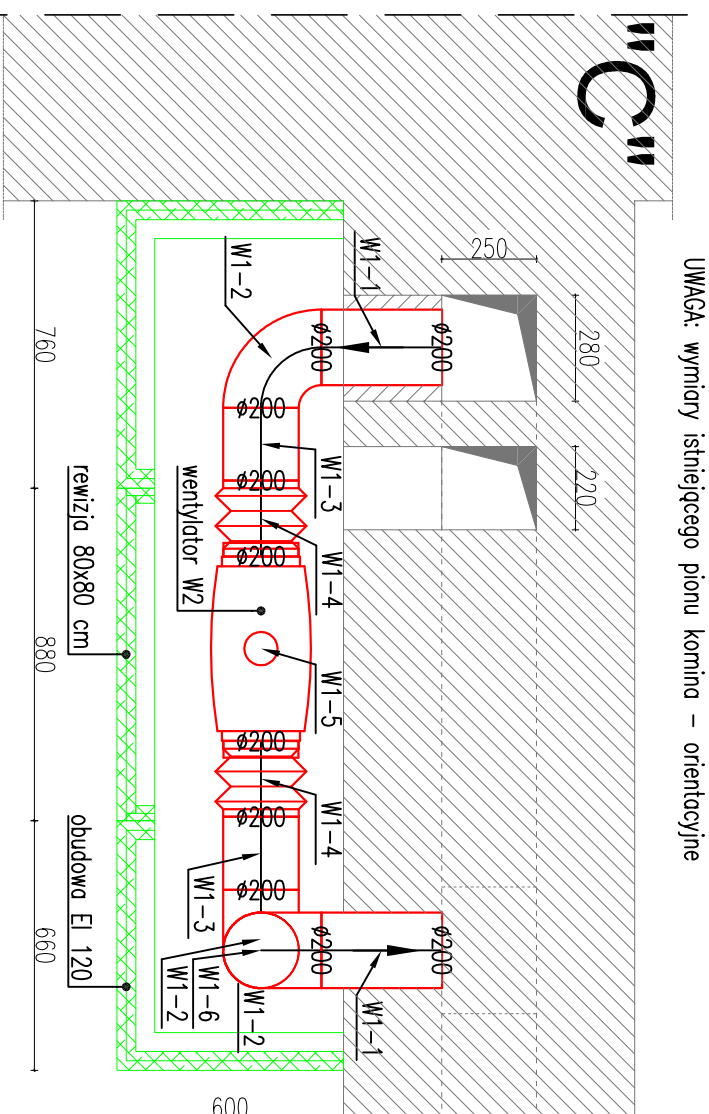
Szczegół "A" – rzut, skala 1:20



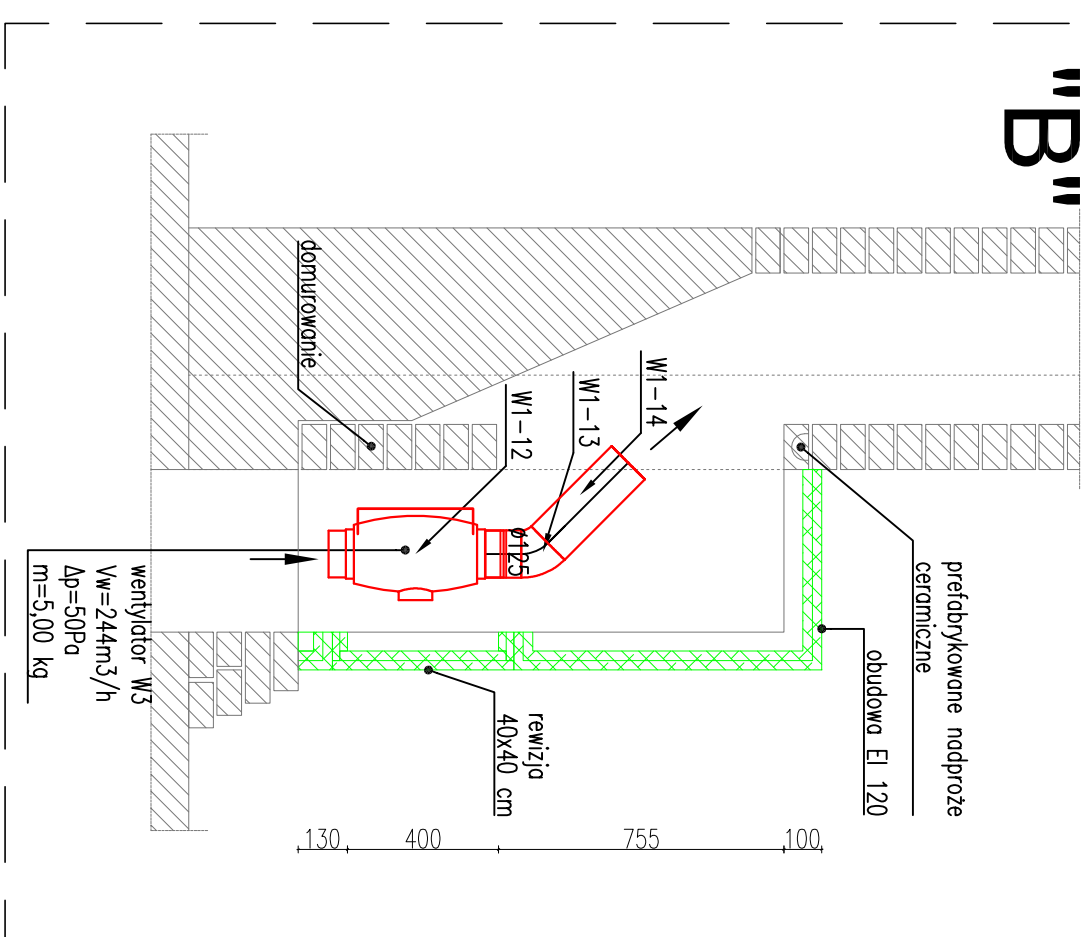
„C” – przekrój, skala 1:20



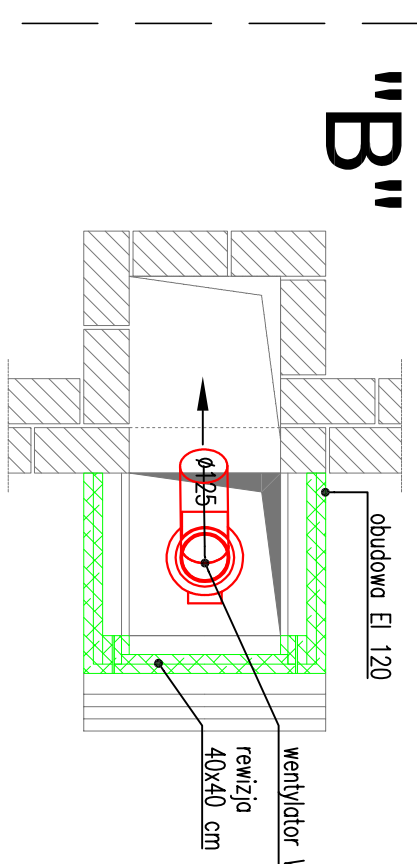
"C" - rzut, skala 1:20



Szczegół "B" – przekrój, skala 1:20

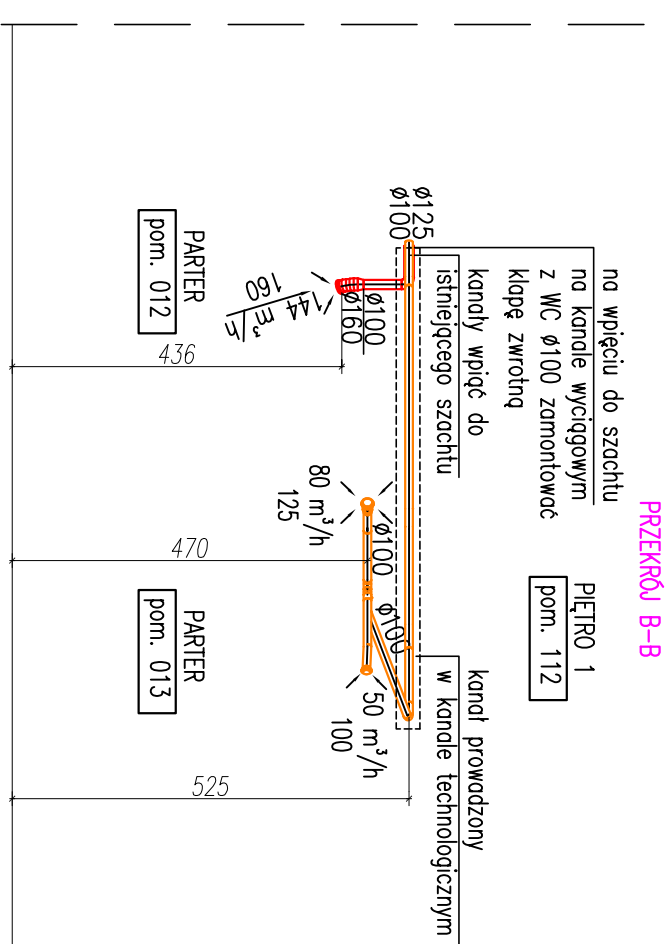


Szczegół "B" – rzut, skala 1:20



UWAGA: wymiary istniejącego pionu komina – orientacyjne

Przekrój B-B skala 1:100



OBRAZNIENIA:

- — — wywiew powietrza
- — — wyciąg powietrza z WC
- — — obudowa EI120

UWAGI:

Wyminy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót.

W razie odstępstwa od ustalen projektu należy powiadomić Projektanta.

Roboty wykonować zgodnie z obowiązującymi przepisami, PN i sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionej osoby.

Sprawdzić szczelność pomów wentylacyjnych, w przypadku braku ciągu kominowego, wykonać pracę budowlaną usprawniającą działanie kominia (odguzowanie, wyczyszczenie, naprawa upływów).

Zamontowanie urządzeń i elementów wentylacyjnych powinno być wykonane z uwzględnieniem dodatkowych obciążeń związanych z pracami konserwacyjnymi. Urządzenia i elementy wentylacyjne powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.

[illegible]