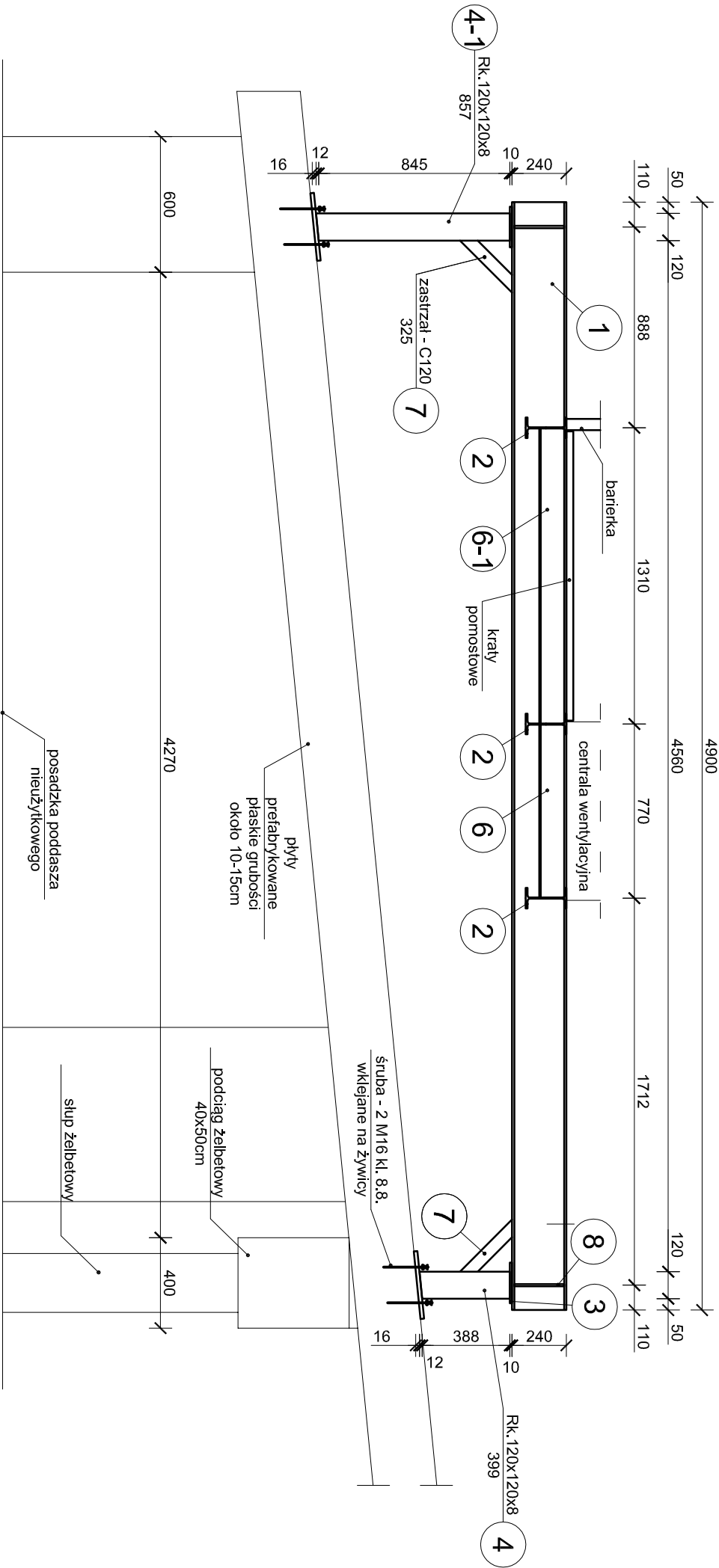
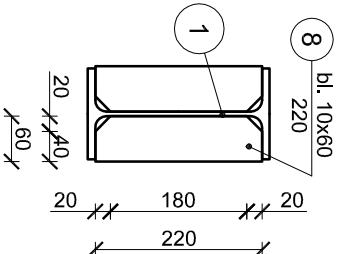


Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjną
skala 1:25



Detail blachy czołowej "8"
skala 1:10



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzutły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

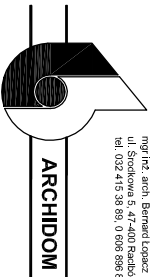
6) Rury łączyć z blachami czołowymi za pomocą spoin pachwinowych (obwodowych) grubości 4mm.
7) Dwułteowniki łączyć ze sobą za pomocą spoin czołowych.
8) Stal - St3Sx

- 9) Konstrukcję stalową mocować do podciągu sitopowego za pomocą śrub M16 kl. 8.8 wklejanych na żywicy. Minimalna głębokość wklejenia kotwy - 18cm. Długości wklejania ustalić z projektantem na podstawie wytycznych przyjętego dostawcy kotew.

- 10) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie:
 - cynkowanie ogniw metodą kąpieli,
 - nie wykonywać powłok cynkowych w miejscu wykonywania połączeń spawanych,
 - wszystkie miejsca, gdzie wykonywane były spoiny (lub otwory) na montażu (lub nastąpiły uszkodzenia powłoki cynkowej na skutek transportu lub montażu należy zabezpieczyć dwukrotną warstwą farby cynkowej.
- 11) Konstrukcje spawać na budowie.

12) Wymiary konstrukcji dostosować do wymogów Producenta central.

- 13) Dwułteowniki konstrukcji wsporzeżi umieścić minimum 30cm powyżej projektowanego pokrycia dachowego. Takie rozwiązanie umożliwia poprawne zabezpieczenie przejść przez pokryci dachowe.
- 14) Podkonstrukcję pod agregat oprzeć na istniejących podciągach żelbetonowych. Zakazuje się opierania podkonstrukcji bezpośrednio na płytach dachowych.
- 15) Przy końcach dwułteowników "1" (nad słupkami) wspawać obustronne żeberka "8".
- 16) Wykonać drabinę ze szczeblimi (systemowymi).

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Świdowa 5, 41-403 Radziszów tel. 71 326 41 30, 50, 9 859 859 859</p>		projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
projekt : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
lokalizacja: działka nr 2544/145 ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski		temat rysunku: Podkonstrukcja pod centralę wentylacyjną - c d	
skala: 1:5		rys.: K-1-2	nr: marzec 2018