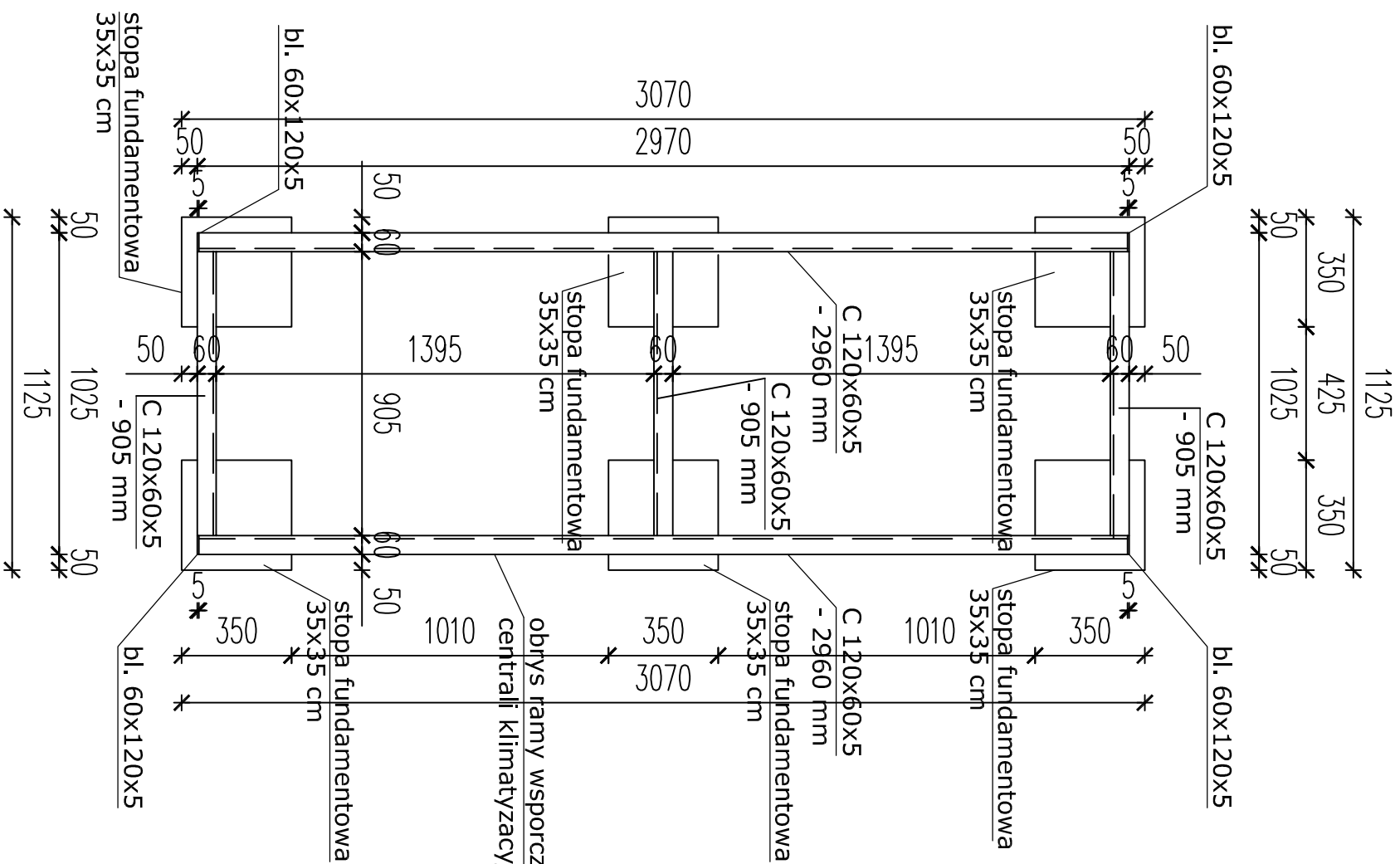
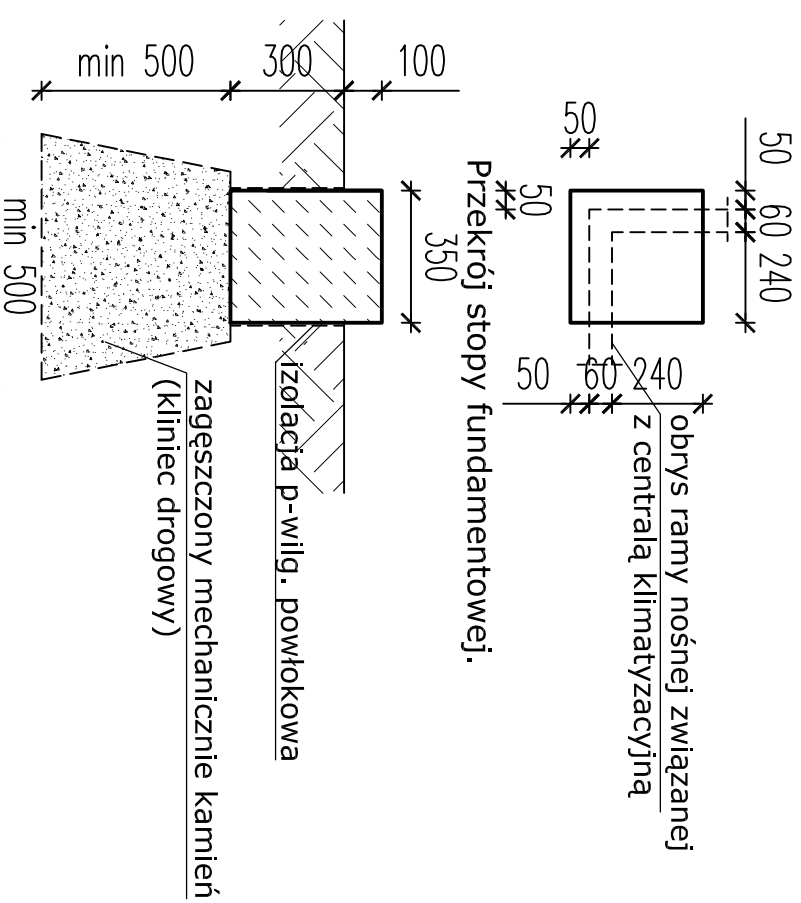


Rzut stóp fundamentowych.



### Rzut stopy fundamentowej - ułożenie ramy stalowej na stopie.



Uwagi:

1. Elementy stalowe - rama centrali klimatyzacyjnej.
2. Stopy fundamentowe betonowe, beton konstrukcyjny kl. B 30. Pobocza stóp betonowych w części zagłębionej w gruncie winny być izolowane p-wilgociowo.
3. Stopy betonowe ułożone na silnie zagęszczonej mechanicznie podbudowie z kamienia (kliniec). Górna powierzchnia stóp powinna wystawać min. 10 cm ponad powierzchnię bruku.
4. Wszystkie stopy powinny być wypoziomowane w płaszczyźnie górnej (poziome usytuowanie centrali klimatyzacyjnej)
4. Usytuowanie centrali i związane z tym położenie stóp fundamentowych oraz obrys powierzchni wybrukowanej należy przyjąć zgodnie z projektem technologicznym. Projekt technologii przewiduje 2 centrale klimatyzacyjne.
5. Elementy stalowe (stal St3Sx) należy ocynkować.

|   |  |            |  |             |
|---|--|------------|--|-------------|
| P.U.H. "BAR" 43-300 Bielsko-Biała ul. Szkolna 12  |  |            |  |             |
| Opracował   | mgr inż. Dominik Biernacki                                   | 20.11.2017 |  | Skala: 1:20 |
| Projektował   | mgr inż. Tadeusz Biernacki                                   | 20.11.2017 |  | Faza: PB    |
| upr. bud.m  | BB-30/75   |            |  |             |
| Sprawdził   | mgr inż. Krzysztof Stanisław                                 | 20.11.2017 |  |             |
| upr. bud.m  | BPP 170/80   |            |  |             |
| Investor:   | Nazwa rysunku:   |            |  |             |
| Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Szani Słok 93 43-300 Bielsko-Biała | POSADOMIENIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH użytkowanych obok hali 3 |            |  |             |
|   | Nr rysunku:  |            |  |             |
|   | BP-697.5/PB  |            |  |             |