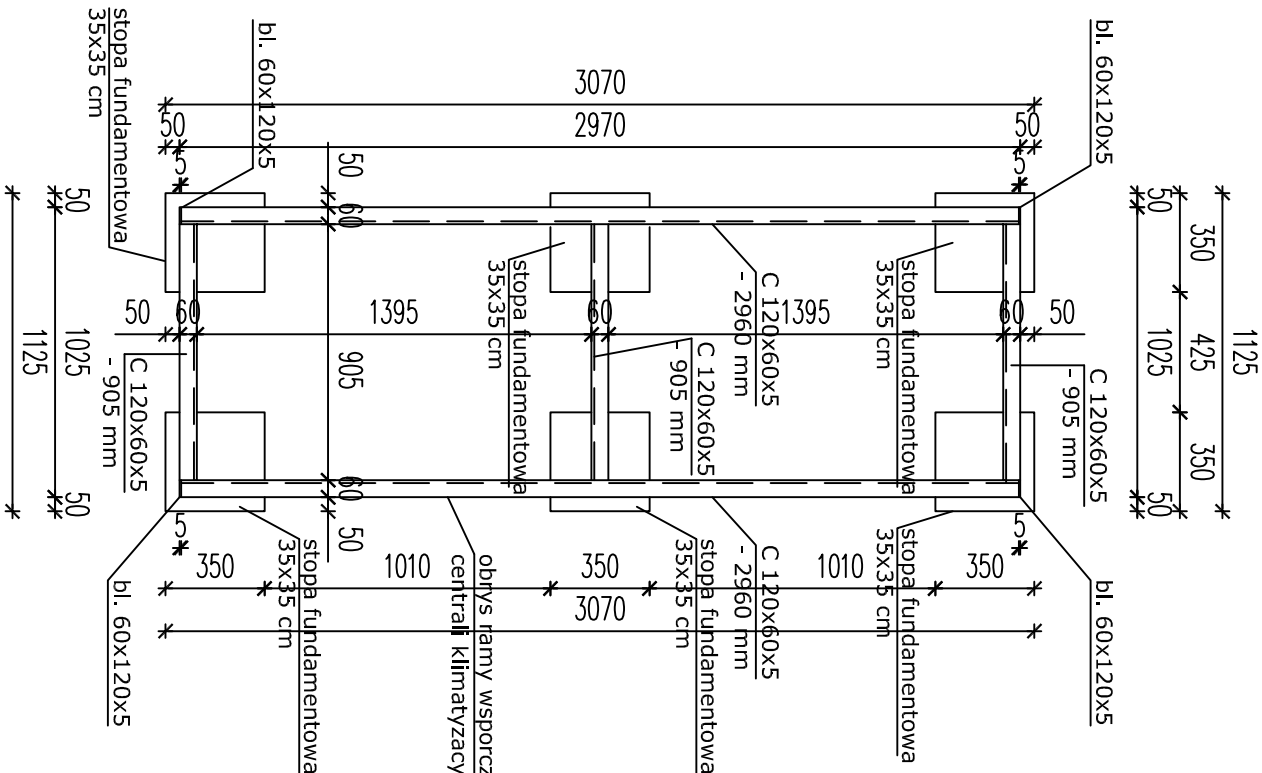
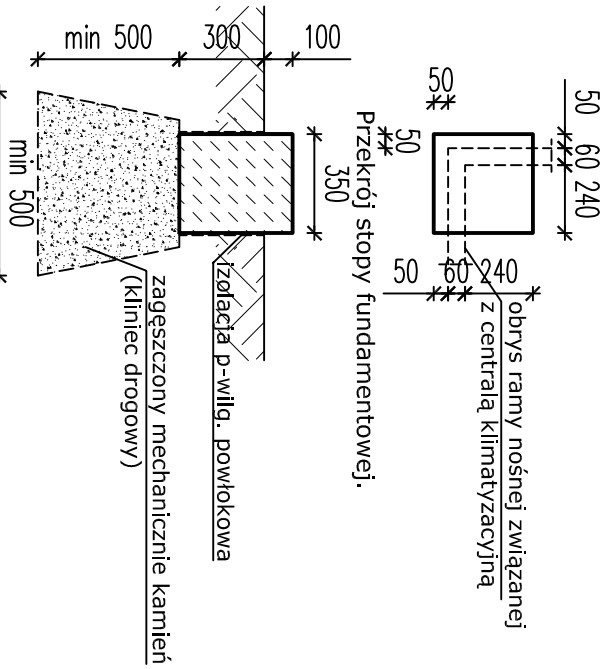


Rzut stóp fundamentowych.



Posadowienie central klimatyzacyjnych, usytuowanych obok hali nr 3 sk 1:20  
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. 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.

OPRACOWANIE mgr inż. Tadeusz Biernacki upr. nr ewid. B-8/2075	
OPRACOWANIE mgr inż. Dominik Biernacki	
BRANŻA: BUDOWLANA	SKALA: 1:20
DATA: 08.2017	NR RYS: 16/K
OBJEKT-ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O., BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARMIL STOK 93	
INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O., 43-300 BIELSKO - BIAŁA, UL. SARMIL STOK 93	
TEMAT: BW - hala nr 3	
N/AZWA RYS. Posadowienie central klimatyzacyjnych, usytuowanych obok hali nr 3 Konstrukcja ramy wsporczej pod centralę.	