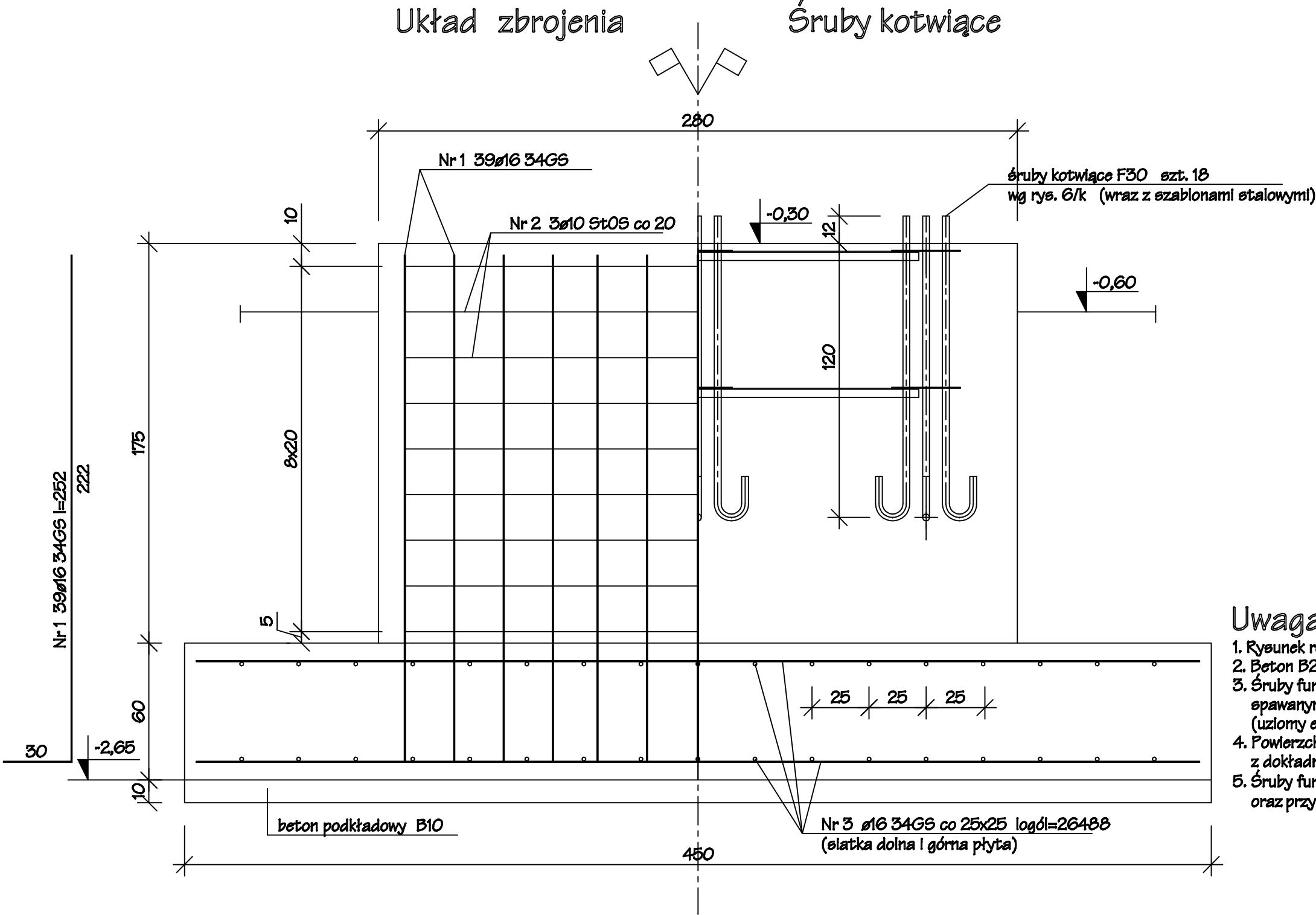


Układ zbrojenia

Śruby kotwiące



Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 3/k, 4/k, 6/k.
2. Beton B25, stal zbrojeniowa 34GS i St05.
3. Śruby fundamentowe połączyć ze zbrojeniem Ø16 złączami spawanymi za pośrednictwem odcinków bednarki 40x3 mm (uzłomy elektryczne - w 3 miejscach).
4. Powierzchnia góry cokołu powinna być wypoziomowana z dokładnością +3 mm i zatarta.
5. Śruby fundamentowe należy ustawiać metodami geodezyjnymi oraz przy użyciu szblonów.

Usługi Projektowe i Informatyczne Danuta Plezchatowska 16-400 Suwałki ul. Sikorskiego 57A			
Tytuł opracowania	Projekt modernizacji kotłowni ZSO w Puńsku		Data opr. 12.2008
Adres obiektu	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Puńsku Puńsk ul. 11 Marca		Skala rys. 1:20
Tytuł rysunku	Fundament wieży komlinów - półwidok z boku (od strony wierzchołka sześciokąta)		Nr rys. 5/k
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Rurak	Nr uprawn. SUW 83/92	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Czatrowski	Nr uprawn. SUW 45/94	Podpis: