

Układ zbrojenia płyty
fundamentowej

Rozmieszczenie śrub kotwiących

Nr 3 $\phi 16$ 34GS co 25x25 łądł=26488
(siatka dolna i góna płyta)

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 4/k, 5/k, 6/k.
2. Beton B25, stal zbrojeniowa 34GS i St0S.

śruby kotwiące F30
wg rys. 6/k (wraz z szablonami stalowymi)

Usługi Projektowe i Informatyczne Danuta Plezczatowska 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 komlnów - zbrojenie płyty, rozmmieszczmienie śrub kotwiących (widok z góry)	Nr rys. 3/k	
Opracował:	mgr Inż. Tadeusz Kurak	Nr uprawn. SUW 83/92	Podpis:
Sprawdził:	mgr Inż. Andrzej Czatroweki	Nr uprawn. SUW 45/94	Podpis: