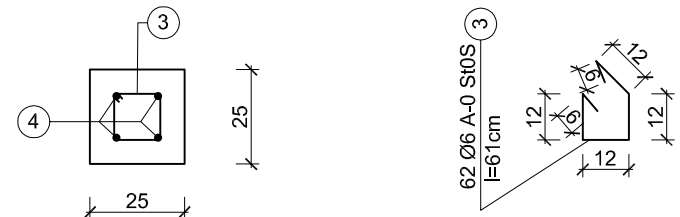


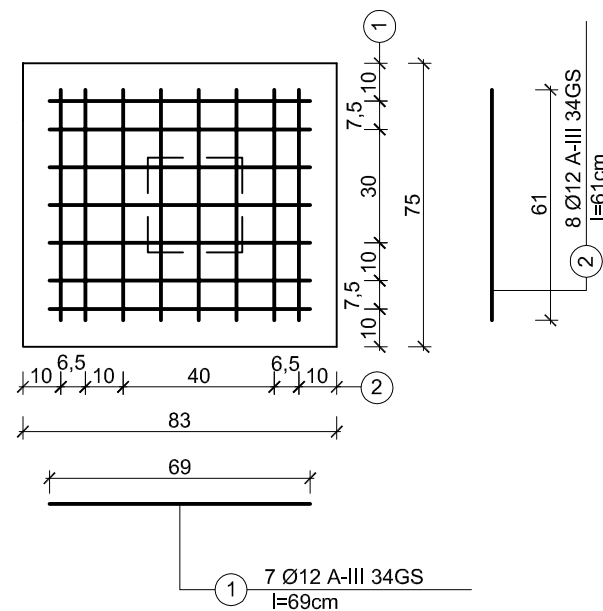
UWAGI OGÓLNE:

- 1) Wszystkie prace wykonać 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) Rzuty, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy łącznie rozpatrywać
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
- 6) Prace wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną odpowiednią dla danego zakresu

PRZĘCZNIK 2-2 SŁUP S2 skala 1:20



PRZĘCZNIK 1-1 ZBROJENIE STOPY FUND. SF-2 - zbrojenie dolne (identyczne zbrojenie górne) skala 1:20

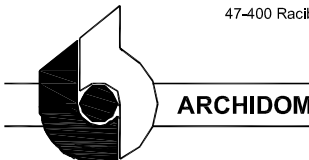


UWAGA:

BETON - beton C20/25 (stare oznaczenie B25)
STAL - A-III 34GS
(strzemiona A-0 St0S)

OTULENIE PRĘTÓW c=5cm

1. Zbrojenie dopasować do desekowań na budowie
2. Elementy betonowe zagłębione w gruncie należy izolować powłoką bitumiczną sys. Remmers
3. Przez stopy fundamentowe przeciągać zbrojenie ław fundamentowych

tytuł projektu : PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMCIE NR 5 BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. MIESZKA 10		inwestor: Gmina Miasto Wodzisław Śl. ul. Bogumińska 4 44-300 Wodzisław Śląski		
stadium: projekt wykonawczy	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 3121/283		
branża: architektura i konstrukcja		temat rysunku: Stopa fundamentowa SF-2, Słup S-2		
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz		opracowanie: mgr inż. Piotr Szlufcik		
		rysunek nr: K-3		
		data opracowania: październik 2010		
		skala: 1:20		