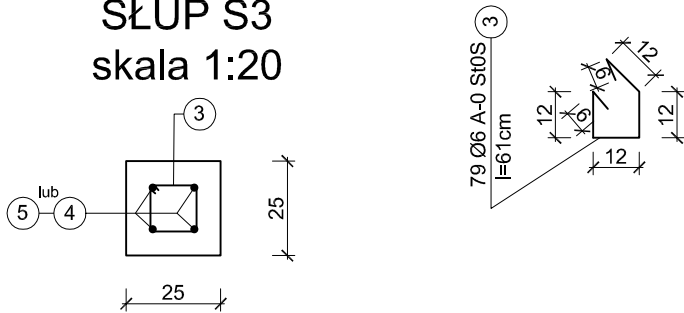


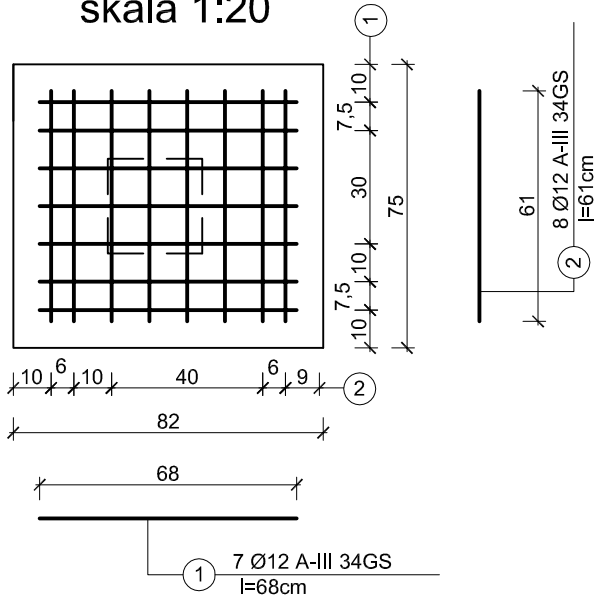
UWAGI OGÓLNE:

- 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

PRZĘKRÓJ 2-2
SŁUP S3
skala 1:20

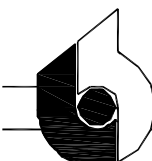


PRZĘKRÓJ 1-1
ZBROJENIE STOPY FUND. SF-2
- zbrojenie dolne
(identyczne zbrojenie górne)
skala 1:20



UWAGA:

- BETON - beton C20/25 (stare oznaczenie B25)
STAL - A-III 34GS
(strzemiona A-0 St0S)
OTULENIE PRĘTÓW c=5cm
1. Zbrojenie dopasować do deskowań 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-3, Słup S-3		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</div> <div> ARCHIDOM</div>		<i>projekt</i>		
		opracowanie: mgr inż. Piotr Szlufcik	rysunek nr: K-4	
		data opracowania: październik 2010	skala: 1:20	