

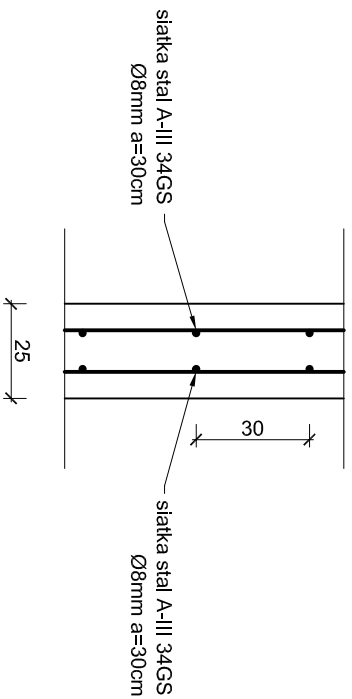
SCHEMAT ZBROJENIA - RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
skala 1:50

PRZEKRÓJ 1-1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

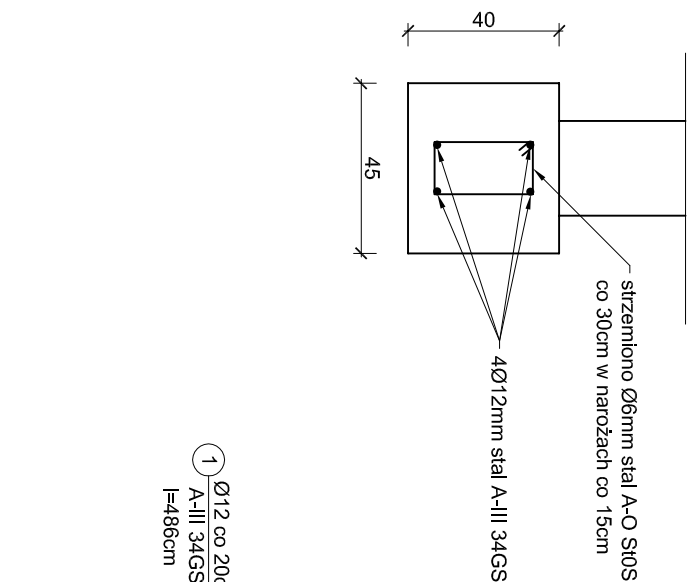
SCHODÓW

skala 1:20



ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

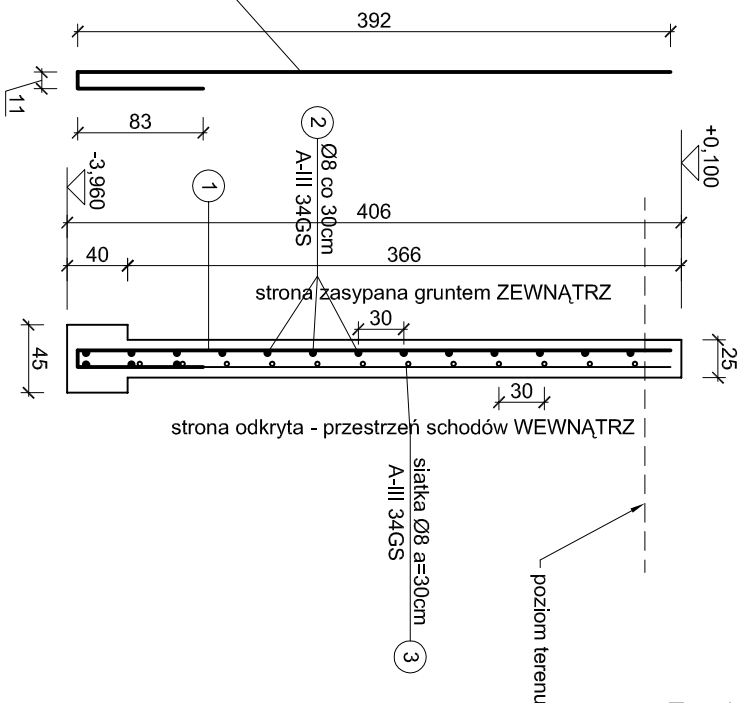
skala 1:20



PRZEKRÓJ 2-2

ŚCIANA OPOROWA

skala 1:50



UWAGA:

BETON - beton C20/25 (stare oznaczenie B25)

STAL - A-11 34GS

(strzemiona A-0 St0S)

OTULENIE PRĘTÓW $c=5\text{cm}$

1. Zbrojenie dopasować do deskowań na budowie

2. Elementy betonowe zagłębione w gruncie należy izolować powłoką bitumiczną sys. Remmers

bitumiczną sys. Remmers

3. Zbrojenie ław fundamentowych przeciągać przez zbrojenie stóp fundamentowych itp. (zbrojenie ciągle nie przerwane)

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

tytuł projektu : PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMENTE NR 5 BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ NR 3 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. MIESZKA 10		inwestor: Gmina Miasto Wodzisław Śl. ul. Bogumińska 4 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: projekt wykonawczy		lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 3121/283	
branża: architektura i konstrukcja		temat rysunku:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Raabitz		ŚCIANY OPOROWE, ŚCIANY FUNDAMENTOWE, FUNDAMENT <i>projekt</i>	
 ARCHIDOM		opracowanie: mgr inż. Piotr Szulcfcik data opracowania: październik 2010	
		rysunek nr: K-1 skala: 1:50 1:200	