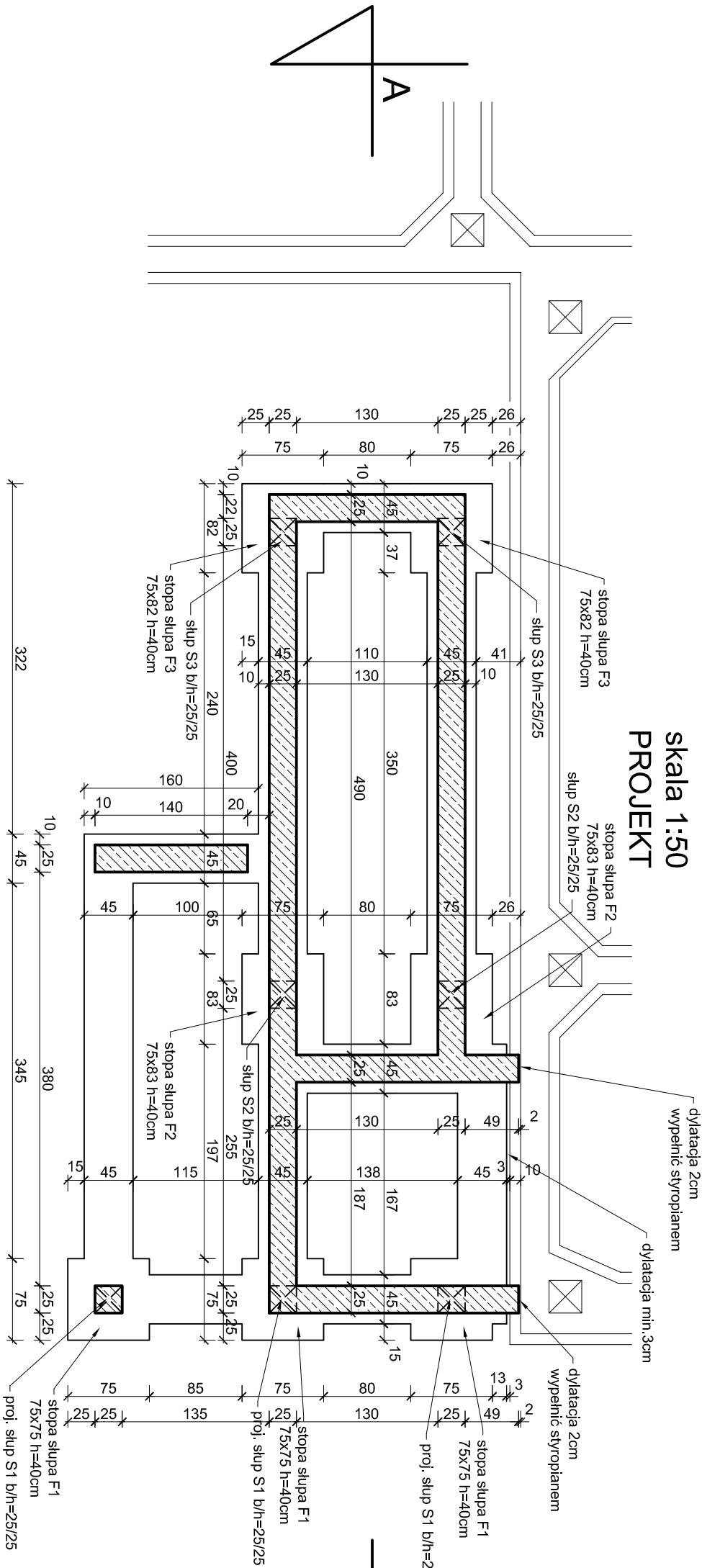


RZUT FUNDAMENTU SCHODÓW
SEGMENT NR 5

skala 1:50
PROJEKT



- proj. ściany żelbetowe
- proj. słupy żelbetowe

UWAGI:

- Odtworzyć schody do piwnicy
- Poziom posadowienia - zachować min.1,0m z uwagi na przemarzanie oraz dostosować do poziomu posadowienia budynku (posadowić na tym samym poziomie)
- Elementy posadowić na warstwie chudego betonu na podsypce z piasku
- Elementy żelbetowe będące pod ziemią zabezpieczyć 2xpowłoką malarską bitumiczną sys. Remmers
- Żelbet: beton B-25, stal A-III (34 GS)
- zbrojenie wg projektu wykonawczego
- Na schodach ewakuacyjnych z dachu balustradę zabudować tak aby pozostać szerokość w świetle spoczników min.1,5m, biegów min.1,30m
- Na schodach do piwnicy zamocować pochwyt, szerokość biegu w świetle tego pochwytu min.1,2m

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
- W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
- Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
- Rzuty, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy łącznie rozpatrywać
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
- Prace wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną odpowiednią dla danego zakresu

tytuł projektu: PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMENTE 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
branża: architektura i konstrukcja	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 3121/283
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środulowa 5, 47-400 Radbórz		temat rysunku: RZUT FUNDAMENTU SCHODÓW
opracowanie: mgr inż. Piotr Szulcicki		rysunek nr: A-1
data opracowania: październik 2010		skala: 1:50