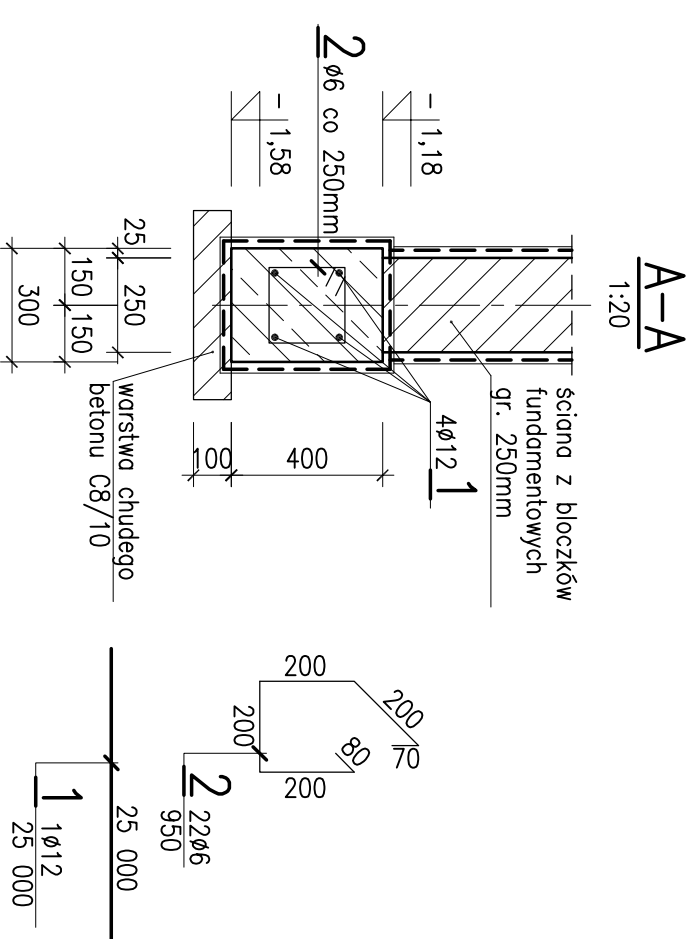
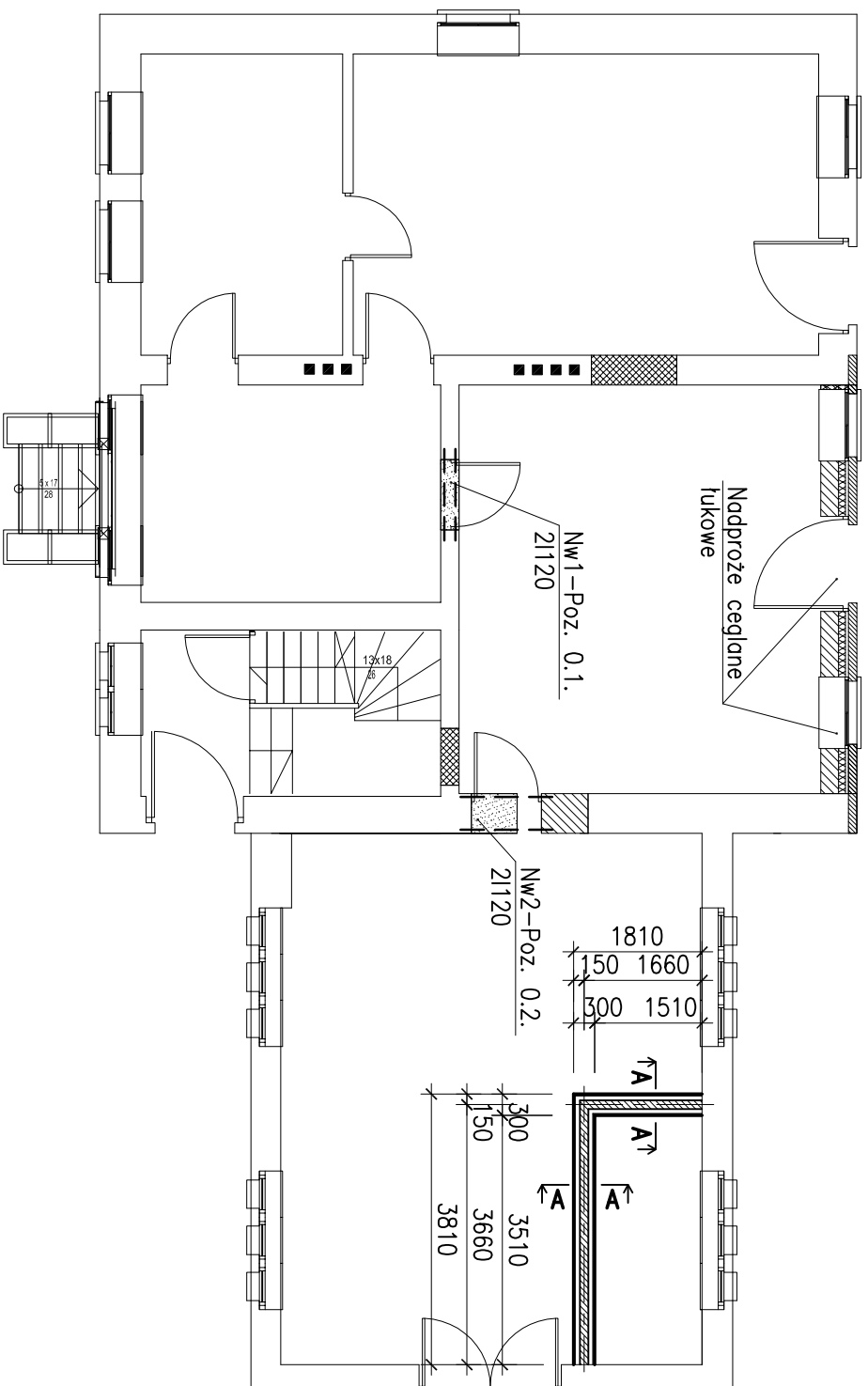


RZUT FUNDAMENTÓW

1:100



- UWAGI:**
1. Materiały: beton konstrukcyjny kl. C16/20
stal zbroj. A-III (BSt500S), otulina 50mm
 2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 4. Izolacje fund. – izolacja pozioma: 1x papa asf. podkład. na suchu na chudym betonie i na ławie pod ścianą fund.
 5. Izolacja przeciwilgociowa: 2 mm grub. powłoka – bitumiczna wykonana z lepku asfaltowego bez wypełniacza utożonego na gorąco (lub Izolbitu, Suberizolu, Bilepu-Inco) – albo asfaltowo-gumowa wykonana z Askowilu lub innych materiałów (Dysperbit, Bitqum, Gumbit), ułożona na 2-krotnie zagruntowanym podłożu betonowym Bitzolem R względnie Askowilem lub wodnym rozwiązaniem Dysperbitu

mwk PROJEKT

projekty budowlane, nadzory, przeglądy budowlane
ul. ZAMKOWA 18
47-208 WIEKSZYCE
TEL. 601 899 151

TEMAT:

REWITALIZACJA BUDYNKU BYŁEGO
DWORCA PKP W DŁUGOMIŁOWICACH

ul. Dworcowa

INWESTOR:
GMINA RENSKA WIEŚ
ul. Pawłowska 1
47-208 Reńska Wieś

Obiekt: DŁUGOMIŁOWICE, dz. nr 466

TYTUŁ: IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK WIEGRZYN	OPJ.0114/PWOKJ04	
Konstrukcja:		

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA RVS:

RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA: BUDOWLANA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:100 1:20	FORMAT: 420x297	NR. RYS.: 01	DATA: 27.11.2015	K
-------------------	-----------------	--------------	------------------	---

Program CAD: AutoCAD nr licencji: 347-57168871