

# RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

UWAGI OGÓLNE:














- poziom  $\pm 0,00$  zgodnie z branżą architektoniczną
- pozycje obliczeniowe zgodnie z wynikami obliczeń statycznych - wytrzymałościowych
- detale wykonawcze zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej
- rysunek na podstawie projektu wykonawczego
- rysunek rozpatrywamy łącznie z opracowaniami branżowymi oraz opisem
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie niejasności należy konsultować z projektantem konstrukcji
- do celów realizacji zaleca się opracowanie projektu wykonawczego

UWAGI DODATKOWE:

- na podstawie opracowania geotechnicznego (autor mgr inż. Rafał Gucwa) projektowany budynek zostanie posadowiony w IIa warstwie geotechnicznej, przy  $\gamma_{IIa} = 0,35$
- przyjęte warunki projektu geolog. powinen potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy, - dodałoko należy dostosować się do zaalezeń zawartych w opracowaniu geotechnicznym - po wykonaniu I odbiorze wykopów przez uprawnionego geologa niezwłocznie wykonać 10cm podkład z betonu C8/10 (B10)
- w razie występowania słabego gruntu w poziomie posadowienia, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszą podkład z chudego betonu lub uzupełnić poduszką piaskową-wirupową o stopniu zagęszczenia  $1,5 \pm 0,07$ , poduszkę zagęszczać warstwowami grubości 20cm, zakres wymiany ugodzić z geologiem
- posadowienie fundamentów minimum 1,2m poniżej terenu projektowanego, w razie potrzeby dostosować poziom fundamentów
- projekt konstrukcji nie obejmuje projektu budowy wykopu oraz ewentualnego projektu obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych, ich opracowanie spoczywa na wykonawcy
- wypuszczyć zbrojenie elementów wyższych kondygnacji
- w krawędzi widokowe elementów betonowych należy fażować 15x15cm
- w przypadku przerwania robót na czas zimy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysydaniami mrozowymi
- elementy żelbetowe obsypane gruntem izolować przeciwwilgociowo

OZNACZENIA:

## ELEMENTY PROJEKTOWANE

- | - fundamenty                             |  |  | D/G |  |  |
|--|---|---|-----|---|---|
| - ściany fundamentowe betonowe/żelbetowe |  |  |     |  |  |
| - dolna /górna krawędź elementu          |  |  |     |  |  |
| ELEMENTY ISTNIEJĄCE                      |   |   |     |   |   |
| - fundamenty                             |  |  |     |  |  |
| - ściany fundamentowe betonowe/żelbetowe |  |  |     |  |  |
| - wyburzenia                             |  |  |     |  |  |
| - elementy do wyburzenia                 |  |  |     |  |  |

 $\pm 0.00 = 221.52 \text{ m.n.p.m}$ 

BETON:

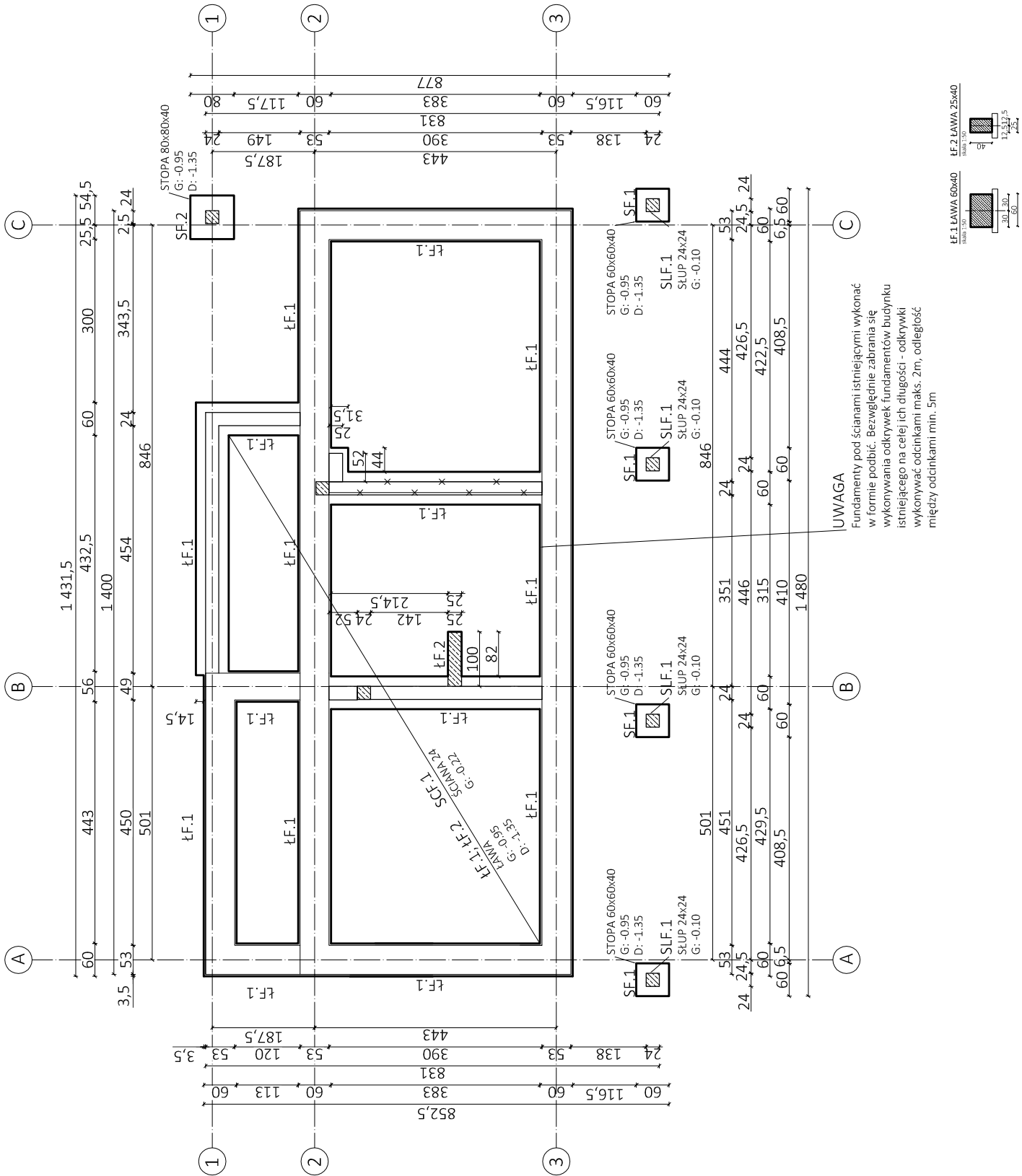
- FUNDAMENTY: C16/20(B20)
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE: C20/25(B25) W6

STAL ZBROJENIOWA:

- GŁÓWNA: B(AIIN) np. BSt500S
- DRUGORZĘDNA: B(AIIN) np. BSt500S

OTULINA:

- FUNDAMENTY: 5cm
- ŚCIANY, SŁUPY: 4cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BKB JAKUB NIEPSJ	
BIURO KONSTRUKCJI BUDOWANYCH mgr inż. Jakub Niepsuj ul. Grunwaldzka 43/18, 33-330 Gdynia, tel. 698-788-385			
TETA:		BUDYNEK USŁUGOWY dz. nr 37/4, 37/5, obr. Gierzyce [0003], jedn. ewid. Wojciechowice [260608, 2]	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Niepsuj nr. upr.: MAP/0170/P/MBK/16, spec. konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Dorota Pałużnik nr. upr.: MAP/0143/P/MBK/21, spec. konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Jakub Niepsuj mgr inż. Tomasz Korzec	
RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW			
BRANZA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 11.2022
NR RYSUNKU: K-01		SKALA: 1:100	NR REWIZJI: 0
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBNIE IŁCZYM IŁCZYM LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ UPOWIĄZNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEPODOZWOLONE.			