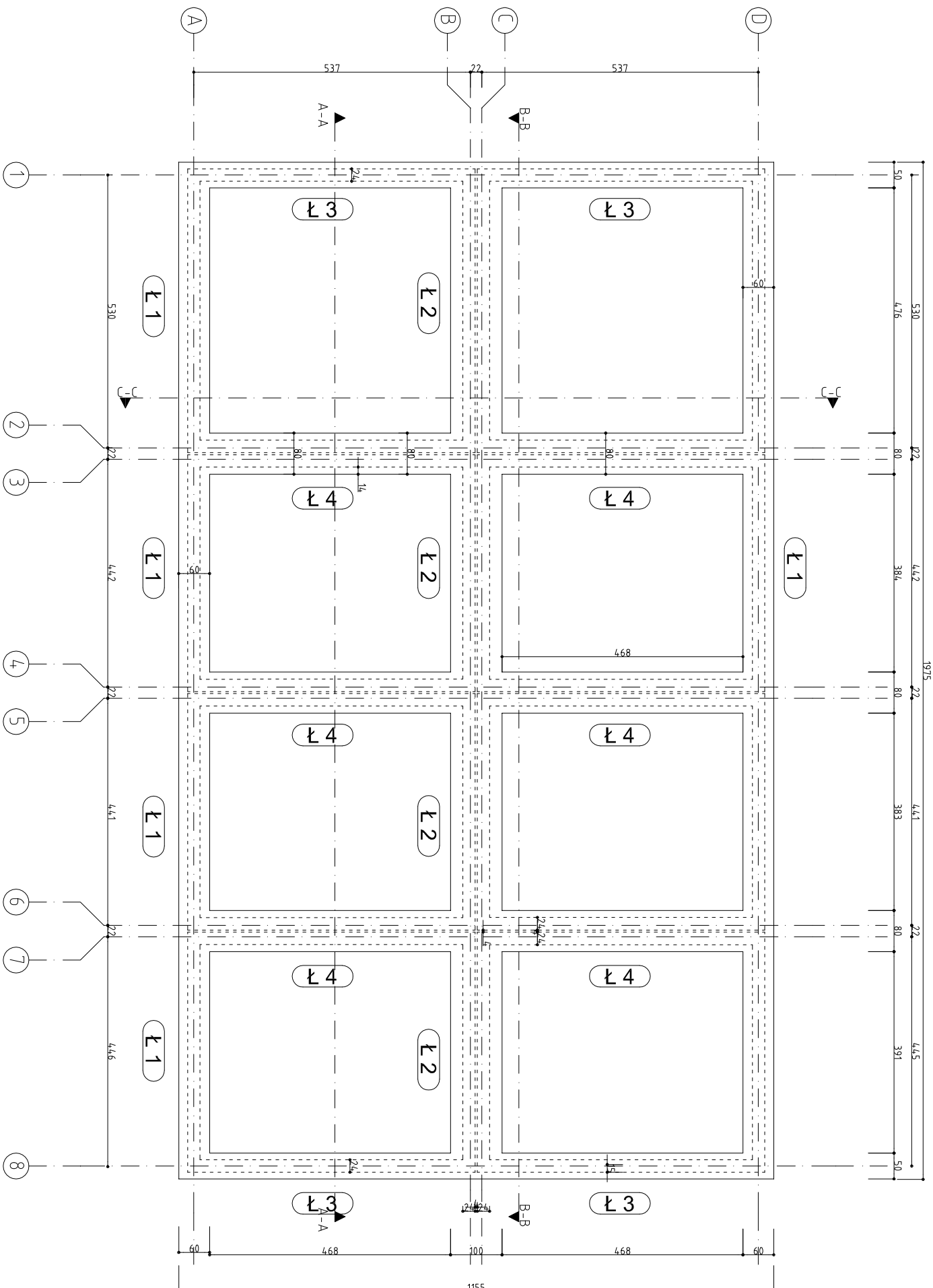


RZUT FUNDAMENTÓW - PLAN POZYCJI



Zebranie obciążen dla ławy ł 1

- ściana fund. z bloczków – $0,76 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 24 \text{ kN/m}^3 = 4,56 \text{ kN/m}$
- ściana portalu z grzebiel. – $2,90 \text{ m} \times 0,24 \text{ m} \times 8 \text{ kN/m}^3 = 5,57 \text{ kN/m}$
- obciążenie reakcją wciągów – $6,2 \text{ kN} / 0,93 \text{ m} = 6,66 \text{ kN/m}$

16,79 kN/m

Zebranie obciążen dla ławy ł 2

- ściana fund. z bloczków – $2 \times 0,76 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 24 \text{ kN/m}^3 = 9,12 \text{ kN/m}$
- ściana portalu z grzebiel. – $2 \times 2,90 \text{ m} \times 0,18 \text{ m} \times 8 \text{ kN/m}^3 = 8,35 \text{ kN/m}$
- obciążenie reakcją wciągów – $5,30 \text{ kN} / 0,93 \text{ m} = 5,7 \text{ kN/m}$

23,17 kN/m

TERMIN ROZDZESKOWANIA PRZYJAĆ ZGODNIE Z NORMĄ ENV 206
NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG – WARUNKÓW TECHN. WYKONANIA I ODBIORU
ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH T.1 –
KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ CZY GRUNT ODPOWADA ZAZCZENIOM PROJEKTOWYM
W RAZIE STwierdzenia WARUNKÓW GRUNT. ODBIEGAJĄCYCH OD PROJEKTOWYCH
WALEŻY PRZEWIĄC ROBOTY BUDOWLANE I WZNIĄC NADZÓR AUTORSKI
ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH $i_s=0,98$
ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH $4\text{zł}/\text{m}^2$ (MAX CO 500mm)
ZAPEMNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA W ŁAWACH I W NAROZACH ŁAW
NA ZAKŁADACH STREŻENIOWA ZAGĘŚCIĆ O POZOMĘ
DŁUGOŚĆ ZAKŁADU $l_s=1,05\text{m}$
ŁAWY POD OTWORAMI DRZWIOWYMI DOZBROIĆ 2#12 G6RĄ
W RAZIE KONIECZNOŚCI SPAWANIA PRĘTÓW STOSOWAĆ STAL BS1600S
POZOM POSADOWIENIA ŁAW: $-0,83 \text{ m}$
POZOM WIERZCHU ŁAW: $-0,53 \text{ m}$
POZOM WIERZCHU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z BLOCZKÓW BET.: $-0,16\text{m}$

– SF – ściana fundamentowa z bloczków bet. gr.25 cm

PO WYKONANIU WYKOPU PORÓWNAĆ STAN I RODZAJ
GRUNTU Z WYNIKAMI OPINI GEOTECHNICZNEJ.
W PRZYPADKU ISTOTNYCH RÓŻNIC POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

kl. ekspozycji XC2

Beton C20/25, S3
Cement CEM I 32.5
kruszywo 31.5mm

stal zbrojeniowa A III
strzemiona A 0

otulina 3 cm (boki)
otulina 5 cm (spód)

projektowanie i realizacja inwestycji

bejnar

mgr inż. architekt
Marta Bejnar-Bejnarowicz

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
KONSTRUKCJA

Nazwa inwestycji
Budowa dwóch budynków
mieszkalnych wielorodzinnych
modułowych - mieszkania
socialne i komunalne wraz z
niezbędną infrastrukturą
techniczną

Adres obiektu
ul. Stary Tarek
72-410 GOLCZEWO
dz nr 409/6, 409/7
j. ewid. 320702_4 m. Golczewo
obręb 06 Golczewo

Projektant
mgr inż.
Krzysztof Borek
uprawnienia do projektowania
w specjalności
konstrukcyjnej b/o
LBS/0040/POOK/10

Sprawdzający
mgr inż.
Zbigniew Czerwiński
uprawnienia do projektowania
w specjalności
konstrukcyjnej b/o
LUKG/0001/POOK/04

Data
31.07.2016

Tytuł
RZUT FUNDAMENTÓW
PLAN POZYCJI

Skala
1:100
Nr rysunku
1 K