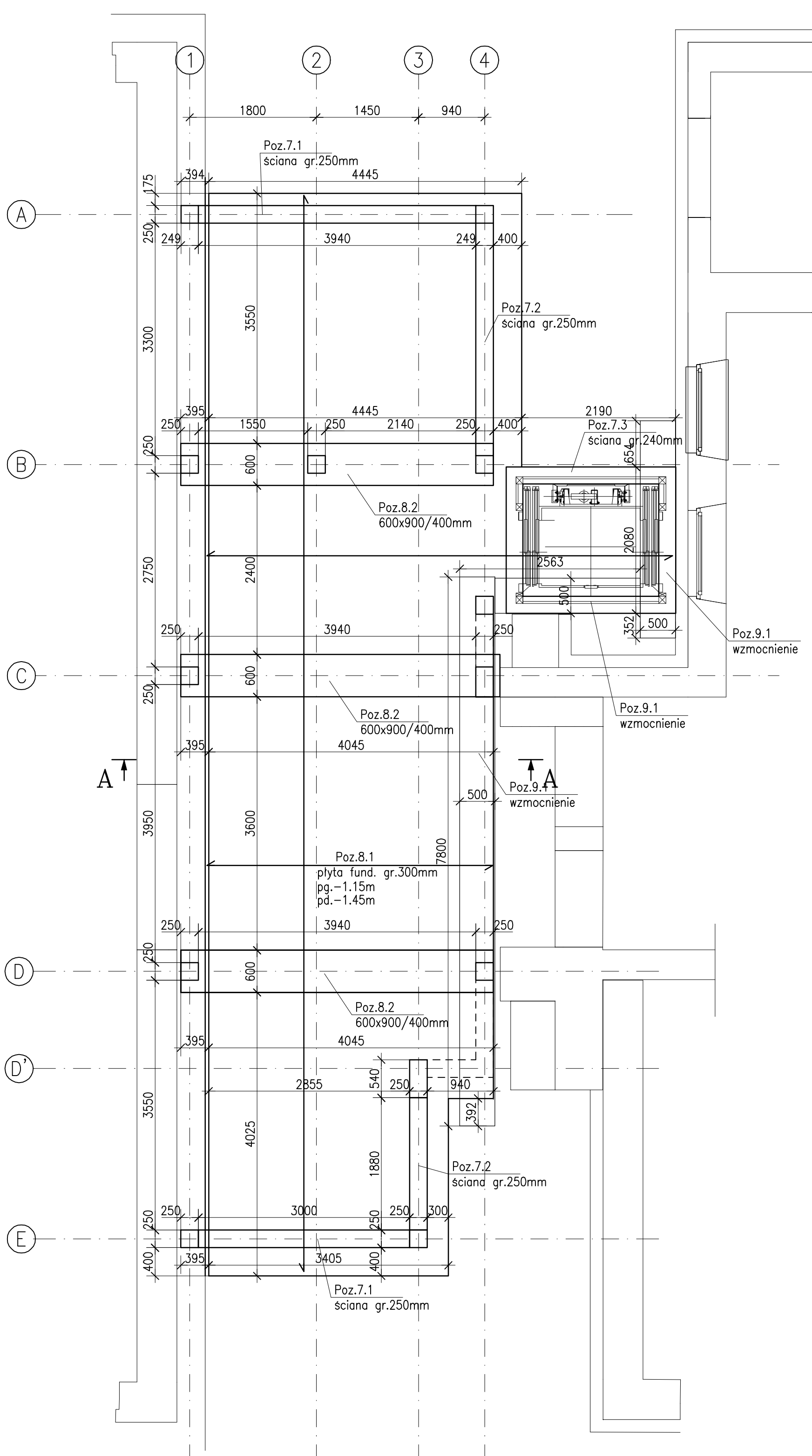


skala 1:50



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE DO STANU RZECZYWISTEGO.
2. WSZYSTKIE ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE ZAWARTE NA RYSUNKACH PROJEKTU TECHNICZNEGO MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY I ZE WZGLĘDU NA MOGĄCE WYSTĄPIĆ NA BUDOWIE RÓŻNICE W DŁUGOŚCIACH, NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ ZAMÓWIENIA MATERIAŁOW. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ICH RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ I GABARYTY NA BUDOWIE.
3. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NA KAŻDYM ETAPIE BUDOWY NALEŻY BEZZWŁOČNIE ZGŁASZAĆ I KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO.
4. NA ŻADNYM ETAPIE REALIZACJI NIE WOLNO PRZERYWAĆ PRAC BUDOWLANYCH BEZ WYKONANIA STOSOWNYCH ZABEZPIECZEŃ ORAZ BEZ KONSULTACJI Z AUTORAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. MOŻE DOJŚĆ DO SYTUACJI, ŻE KONIECZNOŚĆ PRZERWANIA PRAC BĘDIE WYMAGAĆ OPRACOWANIA PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ, KTÓRY NALEŻY PRZED PRZERWANIEM TYCHŻE ROBÓT OPRACOWAĆ.
5. ZE WZGLĘDU NA SKOPILOWANY CHARAKTER ORAZ MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI NIE PRZEWIDZIANE TRUDNOŚCI I KOMPLIKACJE, CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY PROWADZIĆ POD STAŁYM, ŚCISŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
6. POZIOM POSADOWIENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NALEŻY DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ŚĄSIEDNIEGO, PRZY OSI "1".
7. WSZYSTKIE BRANŻE I ZAWARTE W NICH UWAGI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
8. POWYŻSZY PROJEKT NIE ROZWIĄZUJE WSZYSTKICH DETALI I SZCZEGÓŁÓW. PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI, NALEŻY NA JEGO PODSTAWIE OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY.

- ELEMENTY ŻELBETOWE:
 - BETON B37 (C30/37) W8,
 - MAKSYMALNA ŚREDNICA ZIAREN KRUSZYWA 16mm
 - KLASA EKSPOZYCJI XA1 I XD1
- STAL: Ø6, Ø8 A-IIIIN (B500B)
 - Ø>10 A-IIIIN (B500SP);
 - granica plastyczności min $f_{yk}=500$ MPa
 - klasa ciągliwości dla zbrojenia B lub C
- OTULINA: 30mm- boczna i górna, 40mm -dolna;
- POZIOM POSADOWIENIA -1.45m;
- POZIOM $\pm 0,000m$ 106.50m n.p.m.;
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETWE
- PRZEJŚCIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ I PROJEKTEM INSTALACJI
- USZCZELNIENIE DYLATAcji ORAZ PRZERW ROBOCZYCH W-G WYTycZNYCH FIRMY BETOMAX
- USZCZELNIENIE PRZEJŚĆ INSTALACYjNYCH W-G WYTycZNYCH PROJEKTU INSTALACJI

$$\pm 0,00 = 106,50 \text{ m n.p.m.}$$

BIURO **M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT
ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYMKAMI OSWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1 OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR
GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował	mgr inż. Jarosław Kmiecik	7131/187/P/2002	
sprawdzający	inż. Tomasz Seget	WKPB216/POOK/04	

RYSUNEK
FUNDAMENTY

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	KONSTRUKCJA	V.2024	1:50	K.01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Przebieganie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.

0. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI BUDYNKU NALEŻY USUNĄĆ (PRENIEŚĆ) WSZYSTKIE MEDIA (SIECI, PRZYŁĄCZA, STUDIENKI) Z OBSZARU W KTÓRYM ZAPROJEKTOWANO PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ Z OBSZARU O 1m WIĘKSZEGO NIŻ PŁYTA FUNDAMENTOWA.
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI BUDYNKU PRZEANALIZOWAĆ DOKUMENTACJĘ GEOTECHNICZNĄ OPACOWANĄ DLA TERENU INWESTYCJI W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH, NALEŻY NA BIEŻĄCO ANALIZOWAĆ STAN I RODZAJ GRUNTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH W RAZIE POJAWIENIA SIĘ ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM I PRZEDSIĘWZIĄĆ ODPOWIEDNIE KROKI.
2. POSADOWIENIE BUDYNKU PROJEKTUJE SIĘ W GRUNCIE RODZIMYM. WARSTWY GRUNTÓW ORGANICZNYCH, NASYPY NIEKONTROLOWANE ORAZ GRUNTY SŁABONOŚNE, W TYM GRUNTY SPOISTE W STANIE PLASTYCZNYM LUB GORSZYM NALEŻY USUNĄĆ, A POWSTAŁĄ PRZESTRZEN DO POZIOMU PROJEKTOWANEGO POSADOWIENIA BUDYNKU WYPEŁNIĆ CHYDYM BETONEM.
3. OCENĘ STANU GRUNTÓW W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH I WYMIANĘ PODŁOŻA GRUNTOWEGO PROWADZİĆ POD NADZOREM UPRAWNIONEGO GEOLOGA
4. PODCZAS PRAC ZIEMNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ OKRESOWEGO ZALEWANIA WYKOPU WODAMI OPADOWYMI LUB GRUNTOWYMI.
5. POD FUNDAMENTAMI, UŁOŻYĆ NA GRUNCIE NOŚNYM, WARSTWĘ WYPEŁNIAJĄCĄ Z CHUDEGO BETONU (B10), KTÓREJ WIERZCH WINIEN OSIĄGNĄĆ POZIOM RÓWNY PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW. JEŻELI NIE WYNIKA TO Z GRUBOŚCI WARSTW MIEŃSZYCH PRZEWIDZIANYCH DO USUNIĘCIA, MINIMALNA GRUBOŚĆ WARSTWY CHUDEGO BETONU WINNA BYĆ NIE MNIEJSZA NIŻ 10cm I WYPEŁNIAĆ CAŁĄ POWIERZCHNIĘ DNA WYKOPU.
6. W TRAKCIE BETONOWANIA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH, OSADZIĆ PRĘTY STARTOWE DLA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH.
7. ELEMENTY ŻELBETOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOŁOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO I ANTOROZŹYJNIE POWŁOKAMI BITUMICZNYMI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
8. ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE.
9. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PŁYTĘ I ŚCIANY ŻELBETOWE W RURACH OSŁONOWYCH W/G WYTYCZNYCH PROJEKTU INSTALACJI.
10. W MIEJSZACH PRZEJŚCIA RUR OSŁONOWYCH PRZEZ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ, KOLIDUJĄCYCH ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM NALEŻY ELEMENT ŻELBETOWY POGRUBIĆ BY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIĄ OTULINĘ DLA PRĘTÓW.
10. UZIOMY FUNDAMENTOWE ORAZ ZACHOWANIE CIĄGŁOŚCI ZBROJENIA ZE WZGLĘDU NA PRZEWODZENIE ELEKTRYCZNE – ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
11. POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PRZY OSI "1" (NA RYS. PODANO PRZYBLIŻONY)
12. POZIOM WZMOCNIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PRZY OSI "4"