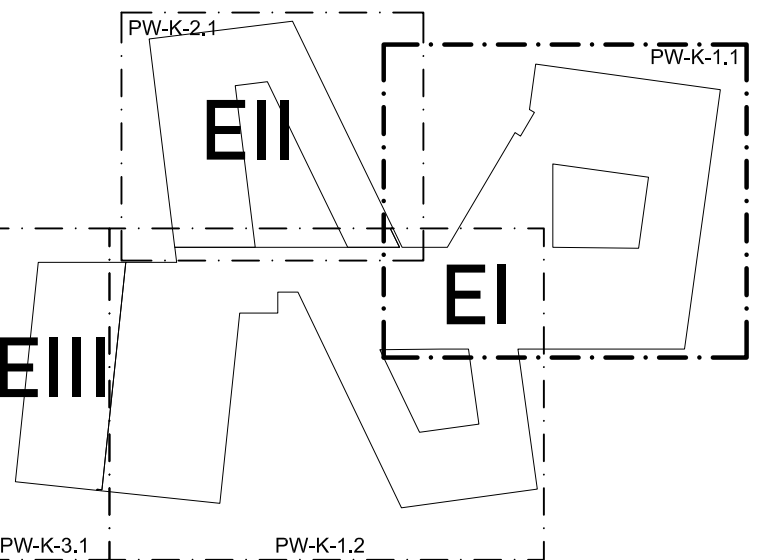


UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOSNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
2. WSEISTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
3. PO WYKONANIU WYKOPU WYMAGA SIĘ ODOBIRU GRUNTU PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA. W PRZYPADKU NATRAPIENIA NA: SOCZEWKI GRUNTÓW NIENOSIŁYCH, GRUNT WYERAC I WYKONAĆ NASYP ZMIROWO-PIASKOWY, ZAGĘSZCZONY DO $IS=0,96$.
4. W CZASIE REALIZACJI BUDOWNI NALEŻY STAŁE MONITOROWAĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ W WYKOPIE.
5. W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODKOŻU W POZIOME POSADOWIENIA WARSTW ŚLABONOSIŁYCH, W MIEJSCACH TYCH NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU I ZASTĄPIĆ NASYPEM PIASKOWO-ZWIROWYM O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA NIE NIŻSZYM NIŻ $IS = 0,96$ BĄDŹ POWSTAŁĄ FISTKĘ WYPEŁNIĆ CIŁYM BETONEM.
6. PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTU W POZIOME POSADOWIENIA POTWIERDZIĆ PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW, W PRZYPADKU ROZBEŻNOŚCI Z ZAKŁADZANYMI PROJEKTOWYMI POKRYCIAMI PROJEKTANTA KONSTRUKCJA.
7. ZABEZPIECZYĆ ŚCIAŁY WYKOPU I WYKONAĆ ODWODNIENIE WYKOPU - POZIŁA ZAPRZESBEM OPRACOWAŁA.
8. IZOLACJA PRZECIWNIEGODNOŚCI WGS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
10. UKŁAD PROWADZENIA INSTALACJI WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BRANŻOWYCH W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBEŻNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
11. WYKONAĆ UZŁÓW WG RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
12. Z FUNDAMENTÓW WYPUSCZĄC ZROBIENIE DLA SŁUPÓW, ŚCIAŁ I BIEGÓW SPOKOJOWYCH.
13. POSADZKI NA GRUNTO ZROBIĆ PRZECIWKURCZOWO ZROBIENIEM ROZPROSZONYM WG WTYCZNYCH DOSTAWCZY LUB SIATKAMI $\phi 80 \times 50 \text{ cm}$ GÓRĄ I DOŁEM.
14. POD POSADZKAMI WYKONAĆ PODBUDOWĘ Z WARSZY WYKOPU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEGO DO $IS=0,96$.
16. POZOSTAŁE NIEUŚŁOŚNE KWESTIE TECHNICZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ POLSKIMI NORMAMI.
17. WSEISTKIE KOSZTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE, A TAKŻE ODOBIR GRUNT NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB DO TEGO UPRAWNIOWYCH.
18. MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.



SCHEMAT ETAPOWANIA
MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE
BETON C25/30 (B30)
STAL - A-IIIIN (B500SP)
PODLEWKA C12/15(B15) - 10cm
OTULINA: 50mm
DOPUSZCZALNE ZARYSOWANIE 0,3mm
POZIOM POSADOWIENIA -0,87 = 122,33m n.p.m.
POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0,00 = 123,20 \text{ m n.p.m.}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA BDM ARCHITEKCI SP. z o.o. ul. Pułkownika 14/13, 50-155 Wrocław		BDM	
PRACOWNIA BRANŻOWA MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Cieślowski ul. Dzielna 30, 54-162 Wrocław			
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiejska 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/7026, 309/7027, AM-01, Nadolice Wielkie		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPRACOWANIA: 8.2024	
KONSTRUKCJA PROJEKTANTA: mgr inż. Piotr Cieślowski		KONSTRUKCJA WYKONAWCY: mgr inż. Monika Tymczyszyn	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Patryk Germata		KONSTRUKCJA ASYSTENT: mgr inż. Stanisław Kuras	
SKALA: 1:100		TEMAT RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW - PRZEDSZKOLE WRAZ Z ŁĄCZNIEM WYMIENIA	
		NR RYSUNKU: FW-K-1.1	