

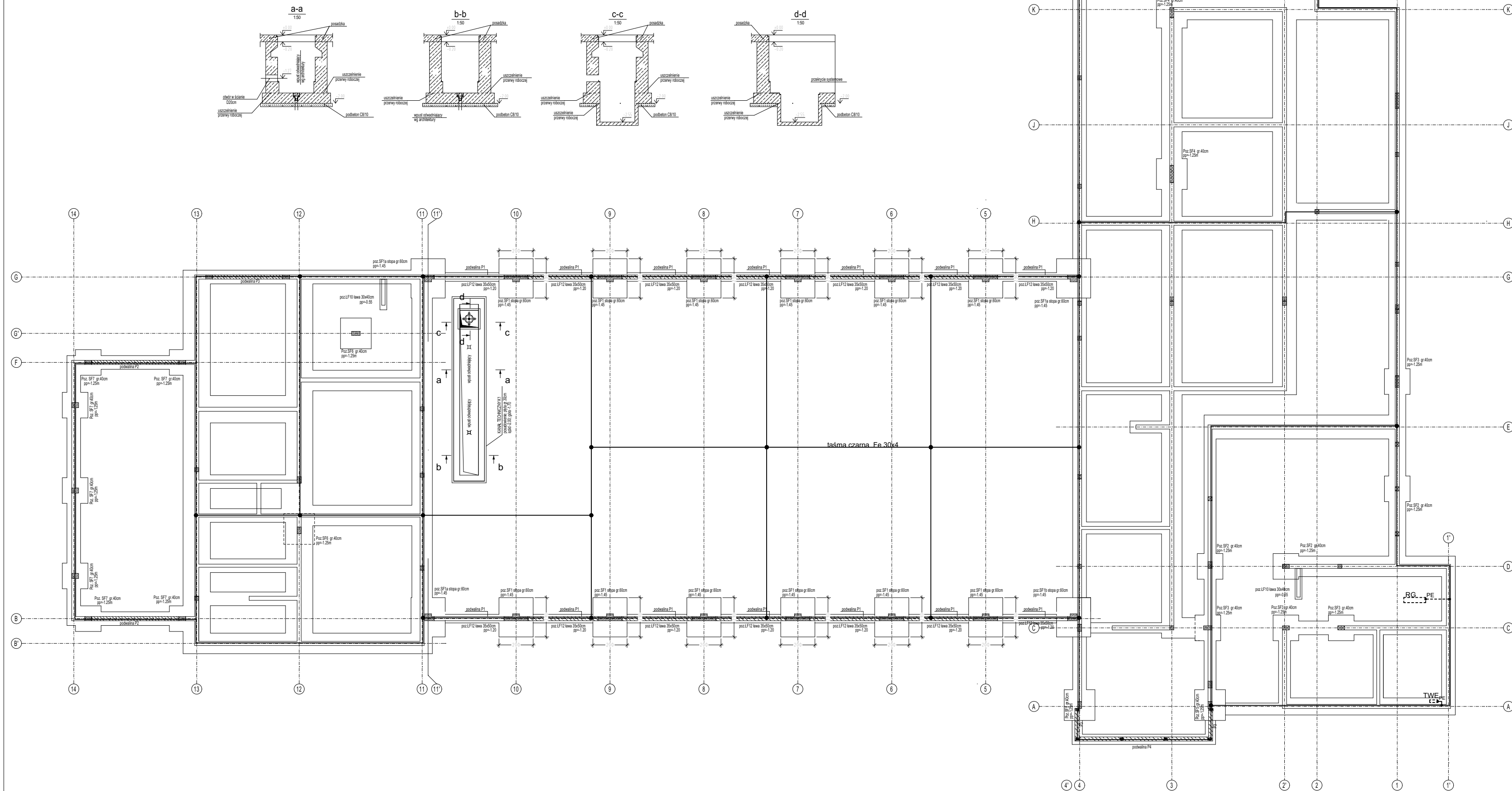
1. UWAGI DOTYCZĄCE GRUNTÓW  
PARAMETRY GRUNTÓW PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH:  
PIASKI ŚREDNIE W STANIE ZAGĘSZCZENIA  $II=0,55$   
GLINY PIASZCZYSTE  $II=0,25$

**WYMIANA GRUNTÓW**  
PRZEPISZCZENIEM DO PRACYW REJONIE OSI 4-14 NIEBYĆ GRUNTÓW DO POZIOMY SPODOŁ  
WARSTWY NR II W BADAŃ GRUNTOWYCH T.J. DO POZIOMY 193,5m n.p.m  
NASTĘPNE WYKONAC STABILIZACJĄ PODŁOŻA NA GŁĘBOKOŚĆ 0,3m T.J. DO POZIOMY 193,2 m n.p.m  
WYKONAC WYKONAC NA WŁASNYCH OI WYMIARACH W SKAŻKĄ ZAGĘSZCZENIA  $II=0,98$   
BADAĆ WSKAZKĄ ZAGĘSZCZENIA NIEBYĆ WYKONAC PRZY UŻYCIU SONDY DYNAMICZNEJ  
DPL I WYNIKI PRZEDSTAWIĆ W FORMIE PISEMNEJ

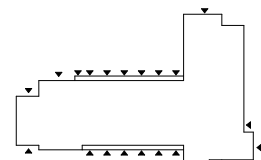
2. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALĄŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODOBETONU (BETON C8/10) GRUBOŚCI 10  
3. MIEJĄCACH PRZEWODNIĄCYCH SŁUPÓW, ROZWIĘZIĆ SIĄCZKI ZEBELTOWYCH Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCZ  
4. MIEJĄCACH ZACHOWAĆ BEZWIEDLIGĄ KŁÓDZĄ ZROBIONĄ GŁÓWNEGO FUNDAMENTOWYCH:  
-PRĘTY PODŁOŻNE DŁ 12YĆ NA ZAKŁAD MIN. 50cm  
-ZROBIEŃ LIA FUNDAMENTOWYCH PRZEPUSZCZĄ PRZESZ STOPY FUNDAMENTOWE  
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARKHOEONOMICZNYMI  
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARKHOEONOMICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
7. UŻYWAĆ WYGÓD PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO  
8. SZCĄNY FUNDAMENTOWE MURUJĄCE Z BŁOKÓW BETONOWYCH M6 (Z BETONU MIN. B15)  
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ W7 DO DODATKOWEJ PŁYTYFIKATORÓW  
-KATEGORIA A" WYKONANIA ROBÓT MURÓWYCH  
-KATEGORIA I (PIERWSZA) PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH  
9. LOKALIZACJA PRZEŚCIE INSTALACYJNYCH PRZEZ FUNDAMENT WYG RYS. INSTALACJI  
PROZ PRZEPISZCZENIEM DO PRACYW REJONIE OSI 4-14 NIEBYĆ GRUNTÓW DO POZIOMY SPODOŁ  
WARSTWY NR II W BADAŃ GRUNTOWYCH T.J. DO POZIOMY 193,5m n.p.m  
NASTĘPNE WYKONAC STABILIZACJĄ PODŁOŻA NA GŁĘBOKOŚĆ 0,3m T.J. DO POZIOMY 193,2 m n.p.m  
WYKONAC WYKONAC NA WŁASNYCH OI WYMIARACH W SKAŻKĄ ZAGĘSZCZENIA  $II=0,98$   
BADAĆ WSKAZKĄ ZAGĘSZCZENIA NIEBYĆ WYKONAC PRZY UŻYCIU SONDY DYNAMICZNEJ  
DPL I WYNIKI PRZEDSTAWIĆ W FORMIE PISEMNEJ

±0,00-195,20 m n.p.m.  
KLASA EKSPLOATACJI XC2,  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m<sup>3</sup>  
BETON C25/30 szczerły W8  
C30/37 szczerły W8 - kanał techniczny  
PODBETON C8/10  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN  
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentu  
3cm - pozostałe

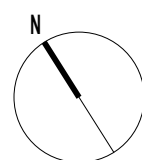
Uwaga :  
Plan uziomu fundamentowego na podstawie rysunku  
PB-K01 proj.konstrukcji



SCHEMAT




KIERUNEK PÓŁNOCY:



INWESTOR:  
Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu  
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ADRES:  
ul. Wesola 2, 59-700 Bolesławiec

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. W.Masekowski	Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr: 29377/PW		<b>A.DO XXI</b> spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
SPRAWDZIŁ:			
inż. M.Duszyński	Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych. upr. nr: 29477/Pw		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
tech.bud. T.Niedbala			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 21.06.2021r.	SKALA: 1:200

### Plan uziomu fundamentowego

PB-E-06

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY  
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I  
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O XXI" ul. Tybunalska 38 60-325 Poznań