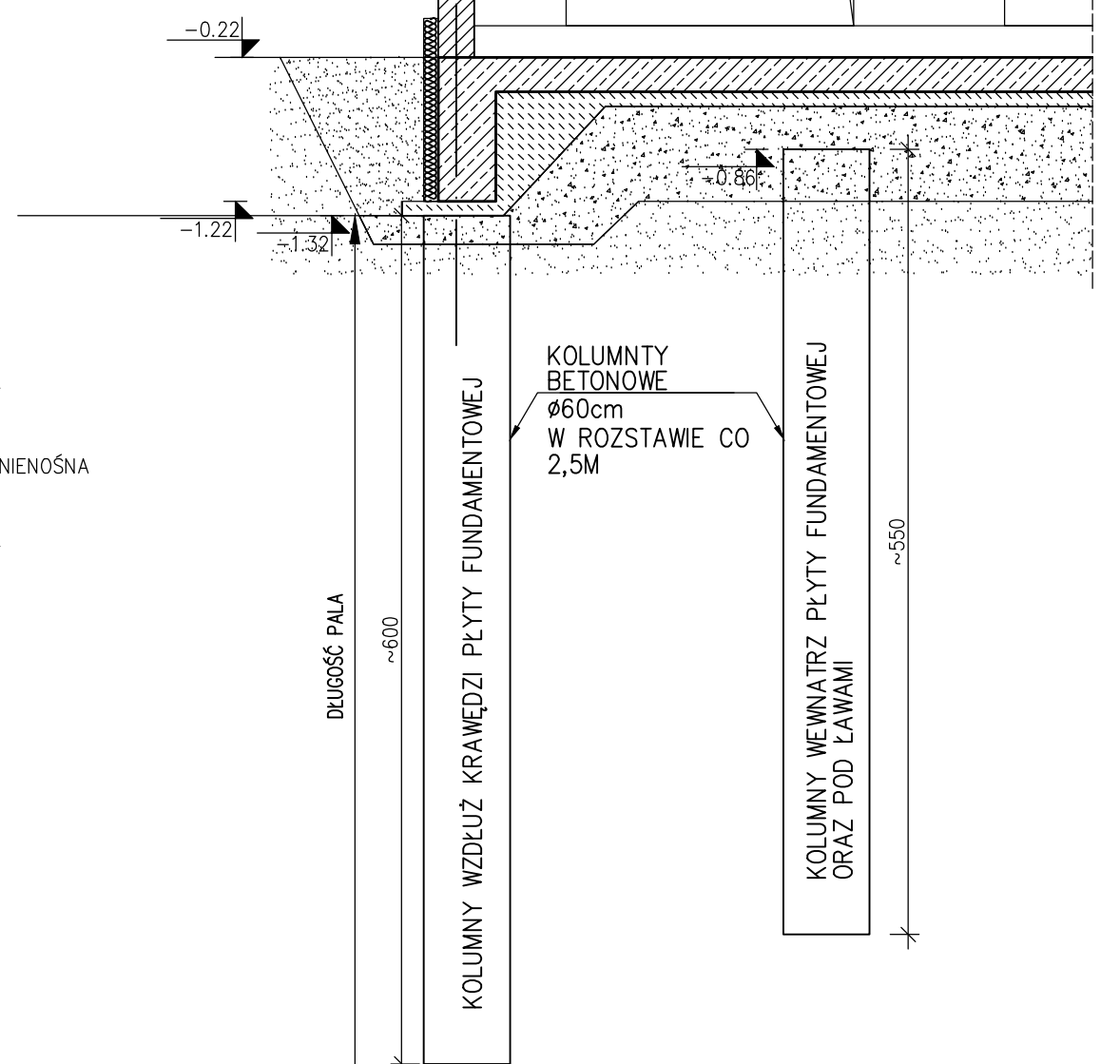
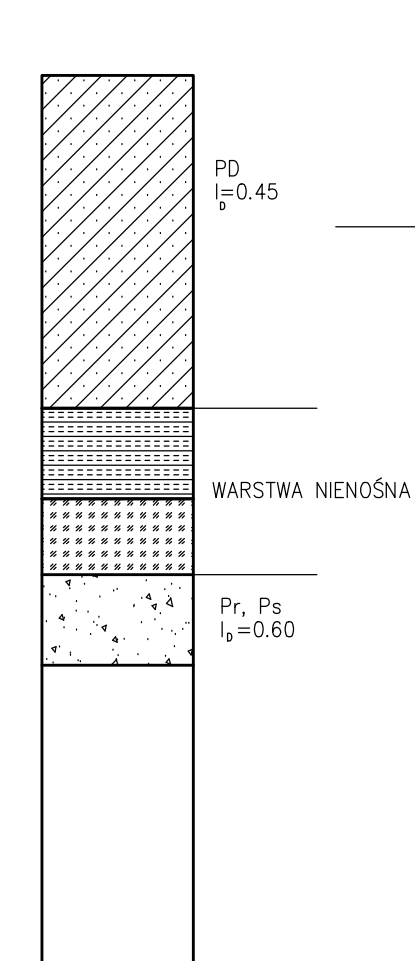
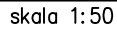
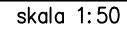


skala 1:100



skala 1:100



UWAGA 1:
UKŁAD WARSTW W OTWORACH GEOTECHNICZNYCH NA PODSTAWIE OPINI
GEOTECHNICZNEJ I DOKUMENTACJI BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
DLA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI W MIEJSCOWOŚCI POLICZNA UL. B. PRUSA
DZ.NR EW 226/1, 226/2,
WYKONANĄ PRZEZ ECO PRACOWNIA OCHRONY ŚRÓDOWISKA TOMASZ SPĘTANY
UL. WILCZA 8, 26-600 RADOM

UWAGA 2:
SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WZMOCNIENIA PODŁOŻA W OBSZARACH WYSTĘPOWANIA
GRUNTÓW ORGANICZNYCH ZOSTANIE WYKONANY PRZEZ WYKONAWCĘ RÓBÓT
ZIEMNYCH.

1. POZIOM $\pm 0,00 = +162,67$ m n.p.m.
2. NIE ODCZYTYWAĆ WMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
4. WSZYSTKIE POZIOMOY PODANO W METRACH
5. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ EXC2 Wg. PN-EN 1090-2:2008
6. PODŁOŻA JAKOŚCI C NIEZGODNOSI SPALWALICZNOŚĆ ZŁĄCZĄC Wg. PN-EN 25817:1997
7. MOSTY ZE DREW. PRZEBYBRYCZAJĄ KONSTRUKCJI POMIINNA ODPOWIADĄC WYMIAGANIOM OKREŚLONYM W NORMIE PN-EN 1090-2:2008
8. BETON KONSTRUKCYJNY:
 - * FUNDAMENTY C25/30W8
 - * TRZPIENIE, NADPROŻA, WENCE, ŚCIANY, C20/25
9. BETON PODŁOŻA C12/15
10. STAL ZBROJENIOWA: B500B
11. STAL PROFILOWA:
 - * KONSTRUKCJA GŁÓWNA Z235JR
 - * PODKONSTRUKCJE POD URZĄDZENIA Z235J2
 - * POŁĄCZENIA SRUBOWE:
 - SRUBY W POŁĄCZENIACH ZWYKŁYCH kl. 8.8
12. KONSTRUKCJE DREWNIANE: C27
13. PRZED MONTAŻEM LEM. DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIAMI WODNĄ, GRZEWÓW DOMOWYCH I OPADÓW OPADNIMIEN SRODKIM
14. ELEMENTY MUROWE:
 - * GĘSY SIKATOWE GRUPY 1 KLASA 20MPa
 - * ZAPRAWA ZWYKŁA M10
15. POŁĄCZENIE ŚCIAN MUROWANYCH:
 - * Z TRZPIENIAMI ŻELBETOWYMI NA STRZEPIA
16. ZABEZPIECZENIA ANTYPYROKRYJNE:
 - * KATEGORIA AGRESYWNOŚCI SPOWRODOWA C3; TRWAŁOŚĆ > 15LAT
 - * GRUBOŚĆ POWŁOKI MALERSKIEJ MIN 180µm
17. LOKALIZACJA PRZEBIĘG Wg PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

LEGENDA:

G.K.-GÓRNA KRAWĘDŹ	S-...-SKŁUP ŻELBETOWY	NZ-...-NADPROŻE ŻELBETOWE
D.K.-DOLNA KRAWĘDŹ	SD-...-SKŁUP DREWNIANY	NP-...-NADPROŻE PREFABRYKOWE
W-...-WIENIE ŻELBETOWE	TZ-...-TRZPIEN ŻELBETOWY	Ł-...-ŁAWA FUNDAMENTOWA
SC-ŚCIANA ŻELBETOWA	PD-...-PODCIĄG ŻELBETOWY	SC-...-ŚCIANA ŻELBETOWA

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

ADRES
ul. Bolesława Prusa
Policzna

INWESTOR	<p>GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna</p>
----------	---

ARCHITEKTURA **isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.**
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53- 441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

KONSTRUKCJA	mgr inż. SZYMON JURASZEK W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
PROJEKTANT	mgr inż. MICHAŁ CIEŚLAK W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY	

RYSUNEK

RZUT FUNDAMENTÓW

NR PROJEKTU

411

NR OZIELEK
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obreb: 0016 Policzna

isba
grupa projektowa

DOŠ/0279/PWBKb/16

DATA
11.2021

BRANZA
K

STADIUM
PT

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
411

NR PROJEKTU
STADIUM
BRANZA/R002 RYS. NR RYS. REWIZJA