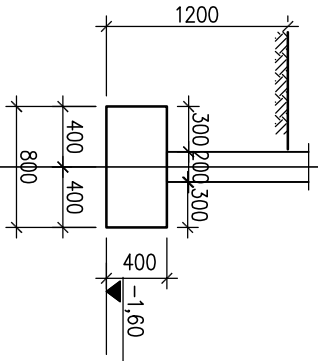
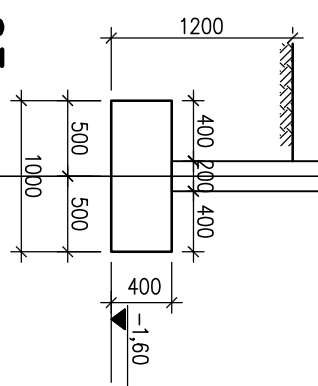


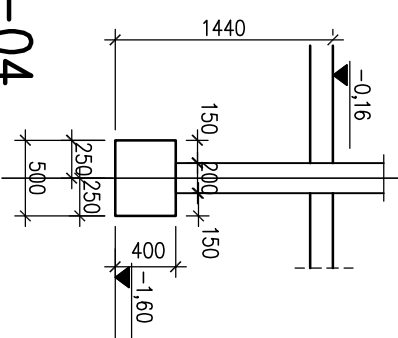
LZ-01,
1:50



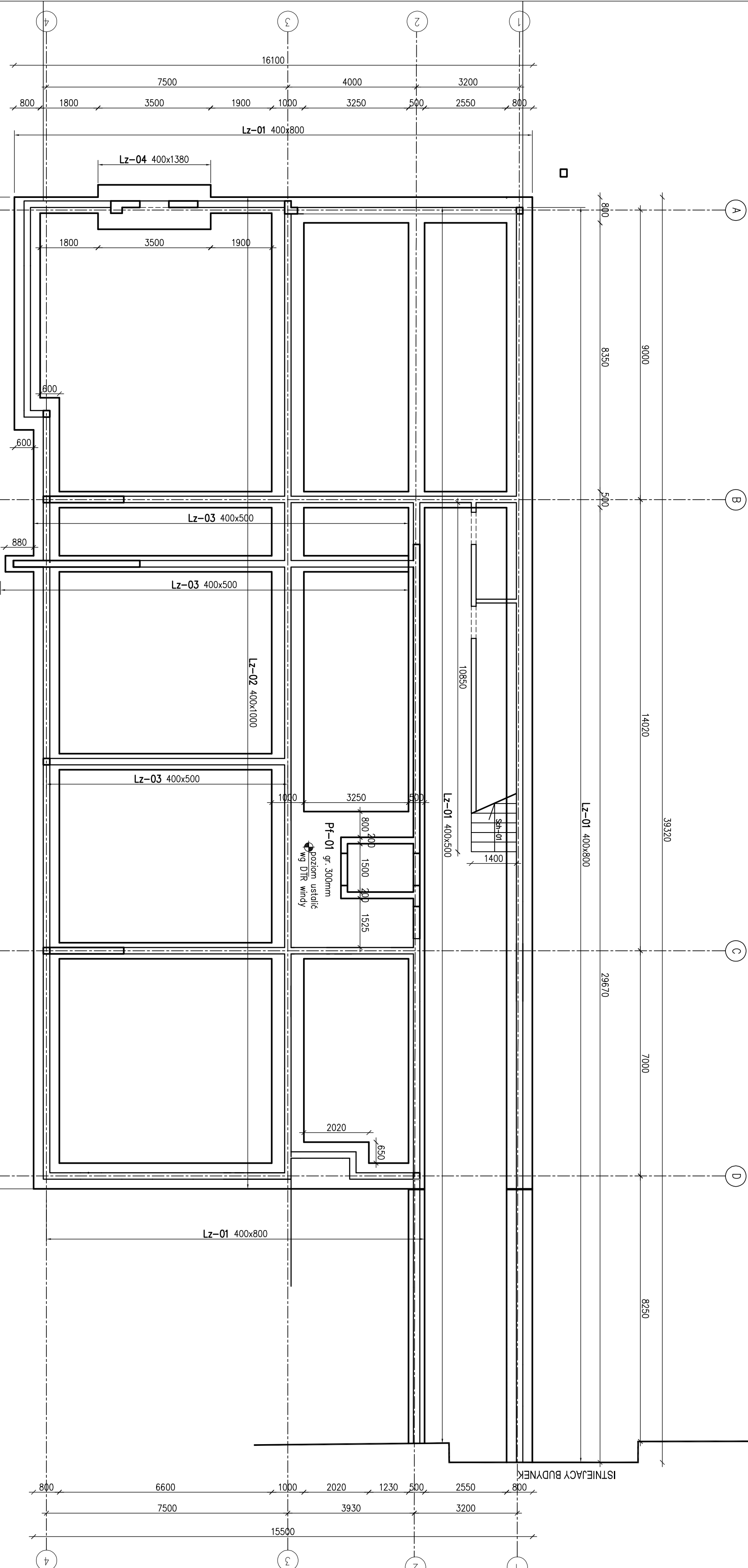
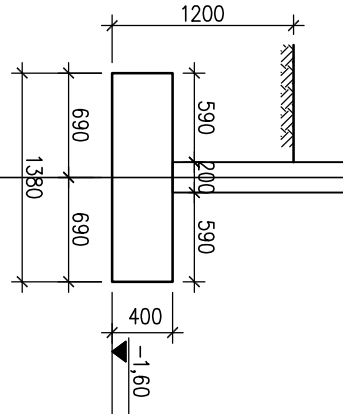
LZ-02,
1:50



LZ-03,
1:50



LZ-04,
1:50



UWAGI

A. UWAGI OGÓLNE:

- A.1. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
A.2. NA RYS. PRZEDSTAWIONO JEDYNE ISTOTNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
A.3. RYSUNEK ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ ZASADNICZE WYMIARY I POZIOMY.
A.4. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH NINIEJSZEGO RYSUNKU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

B. ROBOTY ZIEMNE:


- B.1. PRZED WYKONANIEM WYKOPÓW, NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE W POSTACI ŚCIANEK NP: BERUŃSKIEJ LUB INNEJ PODOBNEGO TYPU, ORAZ WYKONAĆ "RÓW" – OPASKĘ W CELU UJĘCIA WÓD GRUNTOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH. W OPASCE WYKONAĆ STUDZIENKĘ DO ODPOMPOWANIA WODY Z WYKOPU.
B.2. ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOLOGICZNYM – ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH, NIEDOPUSZCIĆ DO NAMODNIENIA WARSTWY IŁÓW, BĘDĄCEJ W BLISKIM SASIEDZTWIE POSADZONYCH OBIEKTÓW. ROBOTY ZIEMNE ZALECA SIĘ WYKONAĆ W PORZĘDZIE.
B.3. WYKOPY POWINNY ZOSTAĆ ODEBRANE PRZECZ UPRAWNIIONEGO GEOLOGA Z WPISEM DO DZIENNIKA POTWIERDZAJĄCYM JEDNORODNĄ SPRĘŻYSTOŚĆ PODŁOŻA ORAZ NOŚNOŚĆ NA POZIOMIE 125 kPa

C. ROBOTY FUNDAMENTOWE:

- C.1. MIESZANKĘ ŻEBIOTWĄ ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM WCIĘBNYM.
C.2. PŁYTA FUNDAMENTOWA: POWIERZCHNIE DOŁNE I BOCZNE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ MATAMI VOLTEX.
OD GÓRY WYKONAĆ WARSTWĘ BITUMICZNĄ, NATRYSKOWĄ NP BIKUTAN 2K.
C.2. POSADZOWENIE FUNDAMENTÓW PO KONSULTACJI Z UPRAWNIIONYM GEOLOGIEM OD POZ. -1.30 DO -2.10 PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
D. WYTĘCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻEBIOTWY.
D.1. ZESTAWIENIE STALU NA OGRĘBNYMI ARKUSZU
D.2. JEŻEŻU NA RYSUNKACH NIE ZAZNACZONO INACZELI ZBRÓJENIE O WIĘKSZEJ NOŚNOŚCI UKŁADAĆ TAK ABY UZYSKAĆ MAKSYMALNĄ MOŻLIWĄ (PRZY ZAKOŃCZEJ OTULINIE) WYSOKOŚĆ UŻYTKOWĄ PRZESZKROJU ŻEBIOTWOWEGO
NP PRZY ZBRÓJENIU DOŁEŻA PRĘTY #8e+100 UKŁOŻYĆ POD PRĘTAMI #12e+100
D.2. PRĘTY WSPĘRZAJĄCE W MIEJSCACH BIEŻĄCYCH DOŁOŻYĆ NA BUDOWIE. PRĘTY MOŻNA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ZŁOŻONE Z WYTĘCZNYMI PN-B-03264, JEŻEŻU NA RYSUNKACH NIE PODANO INACZELI ŚREDNIC ZBRÓJENIA AIN:
#10 Lz=500mm; #12 Lz=600mm; #16 Lz=800mm; #20 Lz=1000mm

BETON KONSTR. C25/30
W EL. PODZIEMNYCH HYDROTECHNICZNY WŁ.
PODBETON MIN C8/10
STAL ZBRÓJENIOWA AIIIIN (Bst500) A0 (St05)
OTULINA ZBRÓJENIA:
POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM DOŁNE 40mm, POZOST. 30mm
BELKI, SŁUPY, WIENCE 30mm, PŁYTY 25mm

±0.00 = 184.91m n.p.m.
SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

 PKBI <small>Pracownia Projektowa i Budowlana i Inżynierska</small>		Branta Konstrukcja
Pracownia Projektowa i Budowlana i Inżynierska <small>ul. Długości 10, 01-530 Warszawa</small>		Nr rysunku: KA-01
Faza		Projekt budowlany (PB)
Tytuł rysunku		
RZUT FUNDAMENTÓW		
Nazwa i adres obiektu budowlanego		
Rozbudowa budynku Szkoły o budynek żłobka w celu utworzenia: "Centrum Opieki nad Małymi Dziećmi" wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury zewnętrznej w postaci: zjazdu z drogi wewnętrznej, drogi komunikacji wewnętrznej, miejsc parkingowych, chodników, ścieżki, placu zabaw, bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych, przebudowa sieci gazowej oraz instalacji wewnętrznych: Wód - Kan., Went. Mech., Gazu, CO.		
na działce nr 1380 w miejscowości Długość		
INWESTOR		
Gmina Długość, 32-709 Długość, reprezentowane przez: Władza Jara Pałka		
PROJEKTANT		
mgr inż. Władysław Gwóźdź		
Nr upr.: PK000457PK0015		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Marcin Słowik		
Nr upr.: MAP0535PB0615		
Data		Operował
03.2016		mgr inż. Władysław Gwóźdź
Format		mgr inż. Magdalena Pich
Skala		Sprawił
1:100		mgr inż. Marcin Słowik