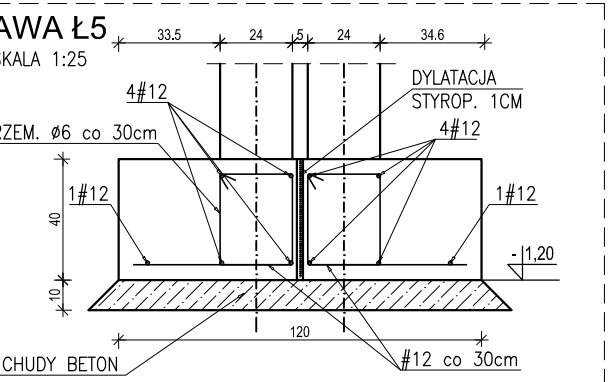
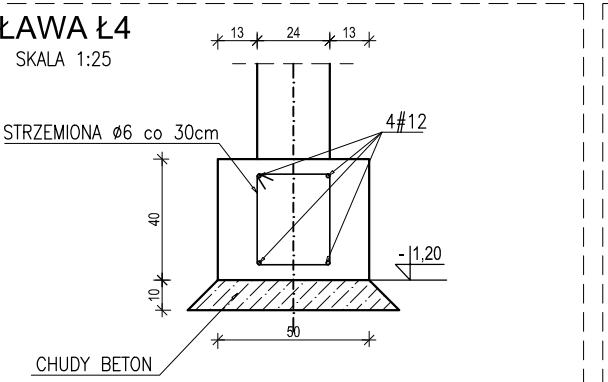
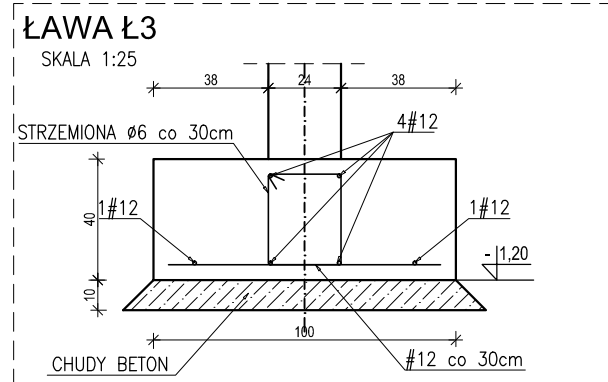
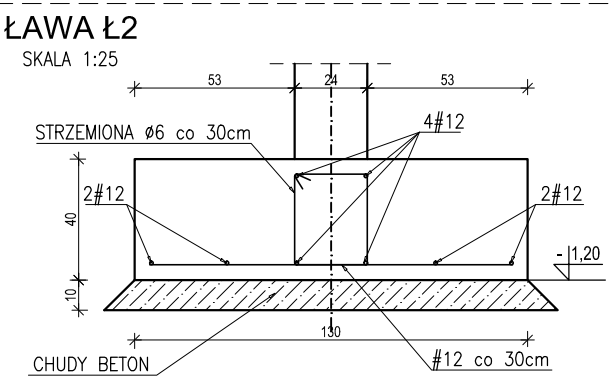
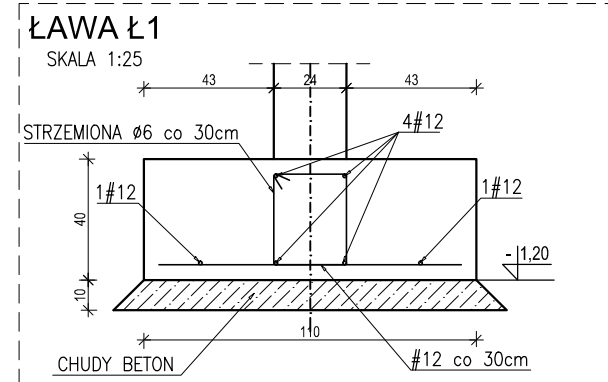
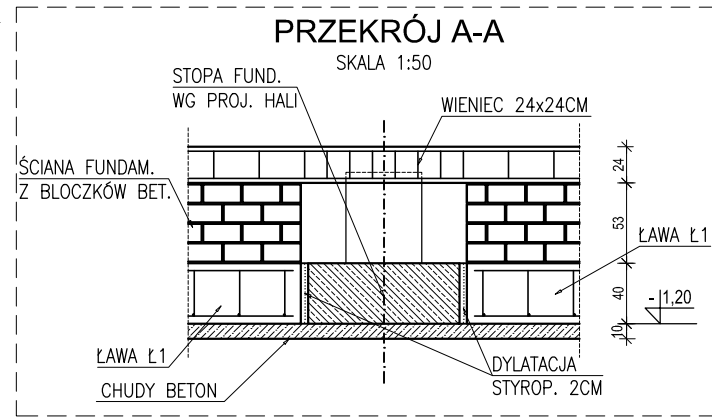
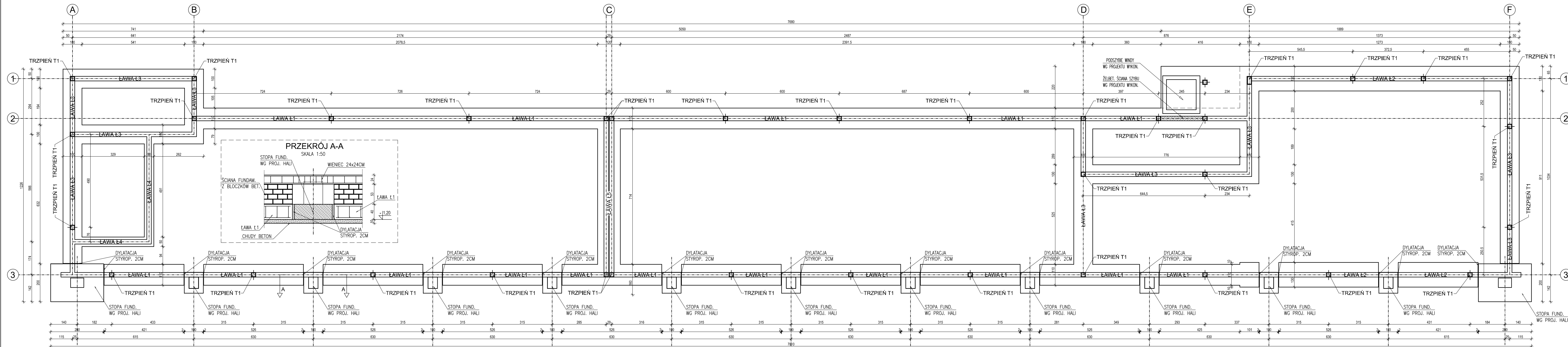


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



- UWAGA:
- ROBOTY ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ W TAKI SPOSÓB ABY POD ŻADNYM POZOREM NIE PRZEKOPAĆ PROJEKTOWANEGO POZIOMU POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH
 - W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY CHRONIĆ GRUNTY PRZECZ PRZEMARZNIĘCIEM W OKRESIE ZIMOWYM LUB NAWILGOĆNIEM, CZYNNIKI TE MOGĄ SPOWODOWAĆ ZNACZNE POCORZENIE PARAMETRÓW NOŚNOŚCI GRUNTÓW.
 - ŁAWY NALEŻY POSADOWIĆ NA 10CM WARSTWIE CHUDEGO BETONU
 - RZĘDNE NA KOTACH PRZEDSTAWIAJĄ RZĘDNĄ SPODU STÓP I ŁAW FUNDAMENTOWYCH.
 - PRZED BETONOWANIEM WYPUŚCIĆ Z ŁAW ZBRÓJENIE TRZPIENI I ŚŁUPA.
 - PO WYKONANIU WYKOPÓW NALEŻY DOKOŃC ICH ODBIORU GEOTECHNICZNEGO W OBECNOŚCI GEOLOGA I INSPEKTORA NADZORU.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA GRUNTU NIE NADAJĄCEGO SIĘ DO POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NALEŻY GO WYMIENIĆ NA GRUNT NIESPOISTY ZAGĘSZCZALNY, I ZAGĘŚCIĆ DO $I_s=0,98$.

- UWAGA:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁAŚCIWYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM INNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNO-MATERIAŁOWYCH, POD WARUNKIEM POSIADANIA PRZEZ NIE ODPOWIEDNICH ATTESTÓW I CERTYFIKATÓW TECHNICZNYCH ORAZ UZGODNIENIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB WARSZTATOWEGO UWZGLĘDNIĄJĄCEGO NOWE ROZWIĄZANIA.

BETON C20/25
STAL A-III
A-0

| | | | |
|---|--|---|--|
| Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58-300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@wp.pl | | Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4 | |
| Inwestycja: Inkubator Przedsiębiorczości- budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A.- Etap 3. Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców | | Nr rys.: K01 | |
| Projekt: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA | | Skala: 1:100 | |
| Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚCI SOCJALNO- BIUROWOWEJ | | Podpis: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/DOŚ/03 | |
| Konstruktor: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/DOŚ/03 | | Podpis: inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81 | |
| Sprawdzający: inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81 | | Podpis: PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE | |
| Data: VII.2018 | | | |