




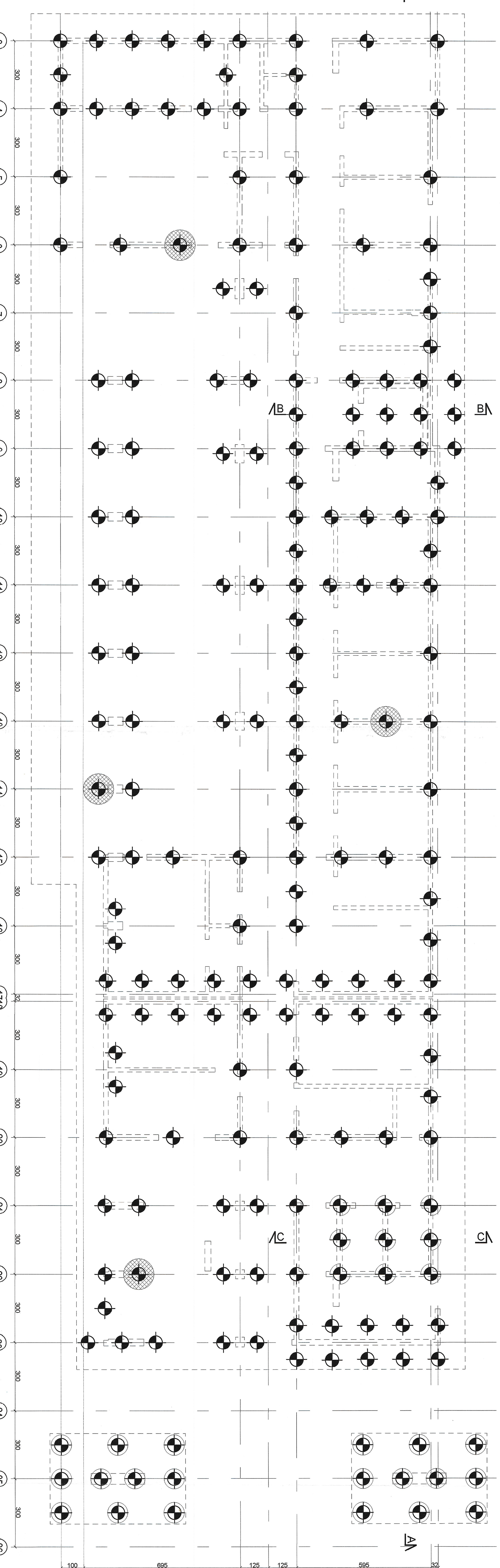


Oznaczenia:

-  - pali wiertnicy CFA Ø 600 mm L=12,00 m
-  - rzędna głowicy pala -1,65
-  - rzędna głowicy pala -2,20
-  - rzędna głowicy pala -3,50
-  - pale wytypowane do próbnych obciążeń



- Uwagi:**
1. Projekt fundamentu płytowo-palowego rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
 2. W trakcie prowadzenia prac palowych kontrolować lokalne warunki gruntu-wodne. W przypadku stwierdzenia warunków odbiegających w sposób znaczący od wskazanych w DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ [DGII] należy powiadomić nadzór autorski.
 3. Długość pali liczona od rzędnej spodu płyty tj. -1,65=-24,35 m n.p.m.
 4. Próbe obciążenie pali przeprowadzić metodą statyczną po minimum 28 dniach od jego wykonania.

0,00-26,00 m n.p.m
beton palowy C30/37 XC2
stal f_{yk} 500 KL C
otulenie C_{min} 75 mm

Plan palowania		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA		BRANŻA:
KONSTR.		KONSTR.
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69		UMIOWA FAZA P.B
AUTOR mgr inż. Krystian Baberowicz		DNA 04.2021
opracowanie i wykonanie kalkulacji bez opłat w wysokości przewidzianej w dokumencie POKW/10 _POM/002/21/10 dotyczy: 03y		podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Godzdzewski		podpis
opracowanie i wykonanie kalkulacji dotyczy: 03y		
KOWALSKI 81-574 Gdynia ul. Słoboway 44 tel. +48 58 66 00 105		
KOWALSKI architektura sp. z o.o. ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk www.kowalski.pl		
BAL KON		K01