



Uwagi:

1. Projekt fundamentów rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
2. Fundamenty w osiach od 3 do 25 zaprojektowano jako płytowo-paliowe. Podłoże gruntowe pod powierzchnią płyt fundamentowych powinno posiadać parametry wytrzymałościowe i odkształceniowe nie gorsze niż piasek wazy (kl. z D₅₀). Podłoże pod płytami powinno być odobrane przez uprawnionego geotechnika.
3. Pod płyty fundamentowe należy wstawić betonowe podkładowe C8/10 o grubości 10 cm.
4. Przed betonowaniem płyty osadzić zbrojenie siatkowe ścian i słupów oraz inne elementy.
5. Warszywy izobacycznie wykonać wg projektu architektonicznego.

0,00-20,00 m n.p.m.
 beton P-3, S-1, C
 odległość cca=40 mm

Konstr. fundamentów płytowo-paliowych	SKALA 1:100
KONSTRUKCJA	KONSTR.
BUDYNEK WIECOWYKONANY ANW	URADNA
ZE STACJA TRANSFORMATOROWA	FAZA
GÓRNIKA UL. SAMOWCZA 69	FB
	DATA 04.2021
INŻENIER PROJEKTU	mgr inż. Piotr Gózdziński
INŻENIER WYKONANIA	mgr inż. Piotr Gózdziński
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Piotr Gózdziński
OWIADUJĄCY	mgr inż. Piotr Gózdziński
KONWALSKI	mgr inż. Piotr Gózdziński
81-504 Ogólna i Sztetny 44	mgr inż. Piotr Gózdziński
184-1 (80) 6010105	mgr inż. Piotr Gózdziński
Białystok, ul. Sztetny 44	mgr inż. Piotr Gózdziński
www.konwalski.pl	mgr inż. Piotr Gózdziński
BAL KON	K02