



- UWAGI:
1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
 2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy z aktualną architekturą i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
 3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i dokumentacją architektoniczną.
 4. Prace ziemne i fundamentowe należy prowadzić tak, aby nie doszło do naruszenia naturalnej struktury gruntu, zalania wykopu wodą opadową lub przemarzania co może prowadzić do obniżenia ich własności mechanicznych, a co za tym idzie do obniżenia nośności podłoża. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoistych należy je usunąć i zastąpić chudym betonem.
 5. W przypadku natrafienia na warstwę nasypów niekontrolowanych należy je usunąć zastępując je podsypką piaszczyto-żwirową zagęszczoną warstwami do wskaźnika zagęszczenia $Is > 0,96$, lub chudym betonem.
 6. Podczas robót ziemnych należy prowadzić stały dozór geologiczny w celu bieżącej oceny przydatności podłoża gruntowego do posadowienia fundamentów, potwierdzenia zgodności warunków gruntowo-wodnych z założeniami dokumentacji projektowej oraz kontroli poprawności wykonania zasypek wykopów.

Beton klasy C25/30 W6
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN (RB500W)

Przyjęty poziom $\pm 0,00 = 105,70$ m n.p.m.
Poziom fund. ław $\rightarrow -1,55$ m = 104,15 m n.p.m.
Uwaga: Wymiary w cm

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Stadium:	Projekt techniczny	
Obiekt:	Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Adres inwestycji:	Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działki nr: 256, 257/1, 257/2	
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo	
Tytuł rys:	Rzut fundamentów	
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	
Data: 20.04.2024 r.	Skala: 1:100	Rys. nr K1