



UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadowienia -0.00m poniżej poziomu terenu.
2. Fundamenty punktowe z bloczków betonowych kl. C16/20 gr. 26cm na zaprawie cementowej.
3. Podwalina mocowana do fundamentów kotwami stalowymi pierścieniowymi $\varnothing 12 \times 250\text{mm}$.
4. Na styku fundamentów i podwaliny wykonać przekładki z folii budowlanej.

Nie dopuszcza się posadowienia na gruntach nasypanych i organicznych (torfy, namuły). W przypadku występowania wysokiego stanu wody gruntowej podczas robót, należy dobrać odpowiedni sposób odwodnienia wykopów lub obniżenia zwierciadła wody gruntowej, przy czym odwodnienie nie może negatywnie wpływać na strukturę gruntu (wypłukiwanie drobnych frakcji, odprężanie).

Nie naruszać gruntu bezpośrednio pod posadowieniem, grunty słabonośne wymienić.

Obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

Do obliczeń przyjęto piaski średnie o stopniu zagęszczenia $I_D=0.5$. Woda gruntowa poniżej poziomu posadowienia.

W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowych niż przyjęte należy skontaktować się z projektantem w celu weryfikacji obliczeń.

Etap:	Projekt architektoniczno-budowlany	
Obiekt:	Wiatka rekreacyjna	Branch: Architektura
Temat:	RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA	Data: 02.2022
Investor:	GMINA KALISZ POMORSKI, ul. Wolności 25, 78-540 Kalisz Pom.	Nr rys.: A-4
Adres obiektu:	działka nr 1/3, obręb 0003, m. Kalisz Pom., ul. Suchowska 10	Skala: 1:100
mgr. inż. architekt Tomasz Tomaniak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr WP-01A/OKK/UpB/54/2010		