



- UWAGA**
- Podczas wykonywania płyt fundamentowych i montażu urządzeń należy ściśle przestrzegać wymogów dostawcy technologii.
 - Beton C30/37 (B37);
 - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP);
 - Minimalna grubość otuliny cnom=45mm
 - Pomiędzy siatkami zbrojenia górnego i dolnego umieścić wkładki dystansowe w ilości min. 4szt./m²
 - Pręty zbrojenia górnego i dolnego płyty połączyć obwodowo prętami

- UWAGI OGÓLNE:**
- W przypadku załęgania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, należy je wymienić na całej miąższości na nasyp budowlany z piasku średniego zagęszczonego warstwami do $Is=0,98$
 - Po wykonaniu wykopów grunt zabezpieczyć przed wodami opadowymi.
 - Grunt nasypowy posadzek wykonać z piasku średniego zagęszczonego mechanicznie warstwami gr. 20 cm do $Is=0,98$.
 - Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów zagłębione w gruncie malować powłokowymi masami izolacyjnymi x 2.
 - Pod wszystkimi fundamentami ułożyć warstwę podbetonu o gr. 10 cm z betonu C8/10.
 - Elementy uziomu obiektu wykonać wg wytycznych zawartych w projekcie branżowym.
 - W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powinien na czas wykonywania prac fundamentowych obniżyć poziom wody.

UWAGA:
OSTATECZNE WYMIARY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ, ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH, GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA ITP. UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ TECHNOLOGII WINDY

Format rysunku: 420x420	Faza projektu: projekt techniczny	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 50	Data: 04.10.2024		
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Wały J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DŹWIG OSOBOWY	
Branża: Architektura Konstrukcja		Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	
		Nr rysunku: Rys. nr 6	Nr arkusza: Ark. nr D.17
Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński	Numer uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Duda	Numer uprawnień: Upr.nr 06/05/DOIA specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Dariusz Bejm	Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0002/POOK/20 specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Koński	Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0051/POOK/06 specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	