



- UWAGA!**
- Wymiary podano w cm,
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
 - Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemiarzania gruntu $H_z=1,0m$
 - Projektowana głębokość posadowienia $H_d=1,40m$ ze względu na występowanie gruntów niemożnych do głębokości 1,30m
 - Pod wszystkimi fundamentami wykonać podławkę z chudego betonu grubości minimum 10cm.
 - Wszystkie fundamenty zabezpieczyć przeciwwilgociowo 2 x dysperbit.
 - W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia.
 - Kategorycznie zabrania się pozostawiania wykopów niezabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych. Bezpośrednio po wykonaniu wykopów należy układać chudy beton.
 - Zabezpieczyć wykopy fundamentowe przed dopływem wody głębszej. W trakcie wykonywania wykopów należy być przygotowanym na wystąpienie nie wykazanej w dokumentacji wody gruntowej.
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasympowych lub gruntów spoiwstych w stanie plastycznym dokonać ich wymiany, zastępując je podszkarni z chudego betonu.
 - Wszystkie przebiecia w fundamentach należy zlokalizować na podstawie rysunków branżowych.
 - Posadzki oddzielać od ścian styropianem gr. 2cm.
 - Na ławach ułożyć dwie warstwy papy na lepiku.
 - Pręty zbrojenkowe łączyć na zakład min 50 cm
 - Dozbroić 4Ø12 dl. 100cm, odgięte pod kątem prostym w każdym narożu, strzeżona Ø6 co 15 cm.
 - W przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowych, niż przewidziano w obliczeniach należy skontaktować się z autorskim biurem projektowym.

Beton **B20** (C16/20)
 S10S-b
 34GS
 Otulina 85 mm

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA: 1:100
 TYTUŁ: KONSTRUKCJA

PRZEDMIOT: BUDYNEK RESTAURACYJNY

INWESTOR: Muzeum Archeologiczne w Biskupinie
 Biskupin 17, 88-410 Gąsawa

ADRES: działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zwierzykowski
 ul. Międzybórz 10A
 81-700 Białystok

SPRAWDZAJĄCY: inż. August Prymer
 ul. Wolność 1
 81-700 Białystok

DATA WYKONANIA: 02.02.2017

BIURO: Biuro Usług Projektowych i Doradczych Inżynierów S.p. z o.o.
 ul. Wolność 1, 81-700 Białystok
 NIP: 600 500 205, KRS: 00 46 30, REGON: 02 02 48 80

ZK1