



UWAGA:

± 0.00 = wg architektury

- Rozpatrywać łącznie z:
  - pozostałą dokumentacją projektową budynku,
  - rysunkami branżowymi i architektonicznymi,
  - opinią geotechniczną.
- Wszystkie wymiary w [mm], o ile nie oznaczono inaczej. Rozpatrywać tylko wymiary opisane na rysunku.
- Posadowienie na rzędnej od -1.23 m poniżej poziomu zera budynku.
- Przyjęto posadowienie bezpośrednie na na pisakach drobnych i ID>0,50. Na etapie budowy należy wykonać badania geotechniczne.
- Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, grubości 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
- Fundamenty wykonywać z betonu C20/25 W8 (B25).
- Roboty ziemne wykonać nadzorem Geologa, łącznie ze sprawdzeniem nośności gruntu bezpośrednio w wykopie oraz nośności nasypów. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Izolacja wg projektu architektury.
- Przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej, instalacji sanitarnych i elektrycznych.
- Elementy prefabrykowane (konstrukcja stalowa obiektu) wykonywać na podstawie projektu wykonanego przez dostawcę elementów budynku.
- Ściany murowane powyżej terenu wykonywać z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego klasy 600.
- Otworowanie ścian budynku wg architektury.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.

**UWAGI I ZALECENIA GEOTECHNICZNE :**

Uwagi dotyczące wykonawstwa prac ziemnych i fundamentowych:

- pod wszystkimi ławami fundamentowymi należy wykonać podkład betonowy o grubości 10cm z betonu C8/10;
- w czasie wykonywania prac ziemnych i fundamentowych nie wolno dopuścić do zmiany naturalnej gruntów spoistych. W przypadku uplastycznienia podłoża z gruntów spoistych należy je usunąć i zastąpić warstwą betonu C8/10;
- należy zadbać o natychmiastowe i konsekwentne usuwanie wody gruntowej i opadowej gromadzącej się w wykopach. Dodatkowo absolutnie niedopuszczalne jest stworzenie możliwości ewentualnego przemarznięcia podłoża pod fundamentami w okresie działania niskich temperatur;
- w przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia, należy wykonać wymianę podłoża na zagęszczoną podsypkę piaskową o wskaźniku zagęszczenia  $I_s \geq 0.98$  lub przegłębienie wykopu uzupełnić podbudową z betonu C8/10. Alternatywnie w przypadku stwierdzenia występowania gruntów nienośnych pod większością ław fundamentowych zaleca się obniżenie poziomu posadowienia do rzędnej umożliwiającej posadowienie obiektu w sposób bezpośredni na gruntach nośnych.
- przejścia instalacji przez fundamenty wykonać zgodnie z dokumentacją branżową.

BETON FUND.: C20/25 W8 (B25)  
 STAL KONST.: S355  
 STAL ZBROJ.: AIIIIN-B500SP  
 OTULINA PRĘTÓW:  
 - FUNDAMENTY: 50mm  
 - POZOSTAŁE : 30mm

Niniejsze opracowanie stanowi jest prawnym autorskim (zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) i nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w innym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WŁKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA		Gmina Nowy Tomysl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysl
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI		BUDOWA ŚMIECIWY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM, ZBIORNIKIEM GAZU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. O NR EWD. 151, OBRĘB GRUBSKO, GMINA NOWY TOMYSŁ
PRZEDMIOT RYSUNKU		PRZESZCZÓJ X5-X5, X6-X6
mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno - budowlana do proj. bez ograniczeń		Zespół projektowy
mgr Krzysztof Bendowski		Data: 07-2020
		Skala: 1:75
		Branża: KONSTRUKCJA
		Rysunek: K-05
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS		