



UWAGA:

± 0.00 = wg architektury

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

UWAGI I ZALECENIA GEOTECHNICZNE :

Uwagi dotyczące wykonawstwa prac ziemnych i fundamentowych:

- a) pod wszystkimi ławami fundamentowymi należy wykonać podkład betonowy o grubości 10cm z betonu C8/10;
- b) 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;
- c) 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;
- d) w przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia, należy wykonać wymianę podłoża na zagęszczoną podsypkę piaszkową 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.
- e) przejścia instalacji przez fundamenty wykonać zgodnie z dokumentacją branżową.

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 GRUBESKO, GMINA NOWY TOMYSŁ
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ X1-X1, X2-X2, X3-X3, X4-X4,
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-04
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

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, z późn. zmianami) i nie może być kopiowane, rozpowszechniane ani w inny sposób wykorzystywane bez zgody projektanta. Opracowanie w innym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.