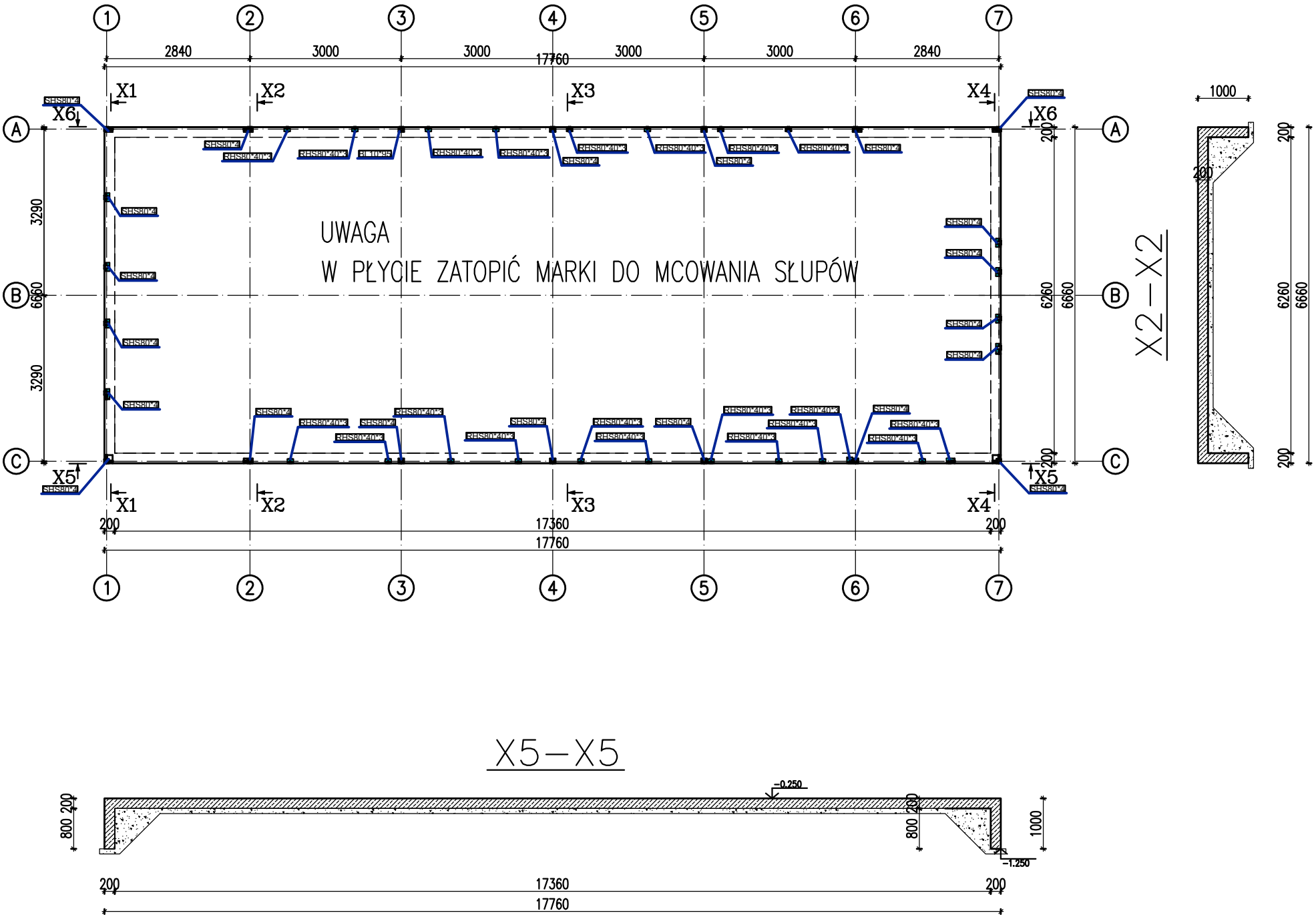


PŁYTA FUNDAMENTOWA



- 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. Rozpatrywać tylko wymiary opisane na rysunku.
 3. Posadowienie na rzędnej od -1.23 m poniżej poziomu zera budynku.
 4. Przyjęto posadowienie bezpośrednie na na pisakach drobnych i ID>0,50 Na etapie budowy należy wykonać badania geotechniczne.
 5. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, grubości 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
 6. Fundamenty wykonywać z betonu C20/25 W8 (B25).
 7. Roboty ziemne wykonać nadzorem Geologa, łącznie ze sprawdzeniem nośności gruntu bezpośrednio w wykopie oraz nośności nasypów. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 8. Izolacja wg projektu architektury.
 9. Przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
 10. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej, instalacji sanitarnych i elektrycznych.
 11. Elementy prefabrykowane (konstrukcja stalowa obiektu) wykonywać na podstawie projektu wykonanego przez dostawcę elementów budynku.
 12. Ściany murowane powyżej terenu wykonywać z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego klasy 600.
 13. Otworowanie ścian budynku wg architektury.
 14. 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 piaskową o wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 0.98$ 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.

-		-
REW.		DATA USER
PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		DIMETRIA SP. Z O.O. ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA		GMINA GRANOWO ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU		K-01 – RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:		Zespół projektowy
mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń		Data: 05-2024
SPRAWDZIŁ:		Skala: 1:100
mgr inż. Magdalena Kacprzak; upr. nr ewid. WKP/0262/P00K/19 spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń		Branża: KONSTRUKCJA
		Rysunek: K-01
		Rewizja: 00
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 chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.
Opracowanie w podobnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.