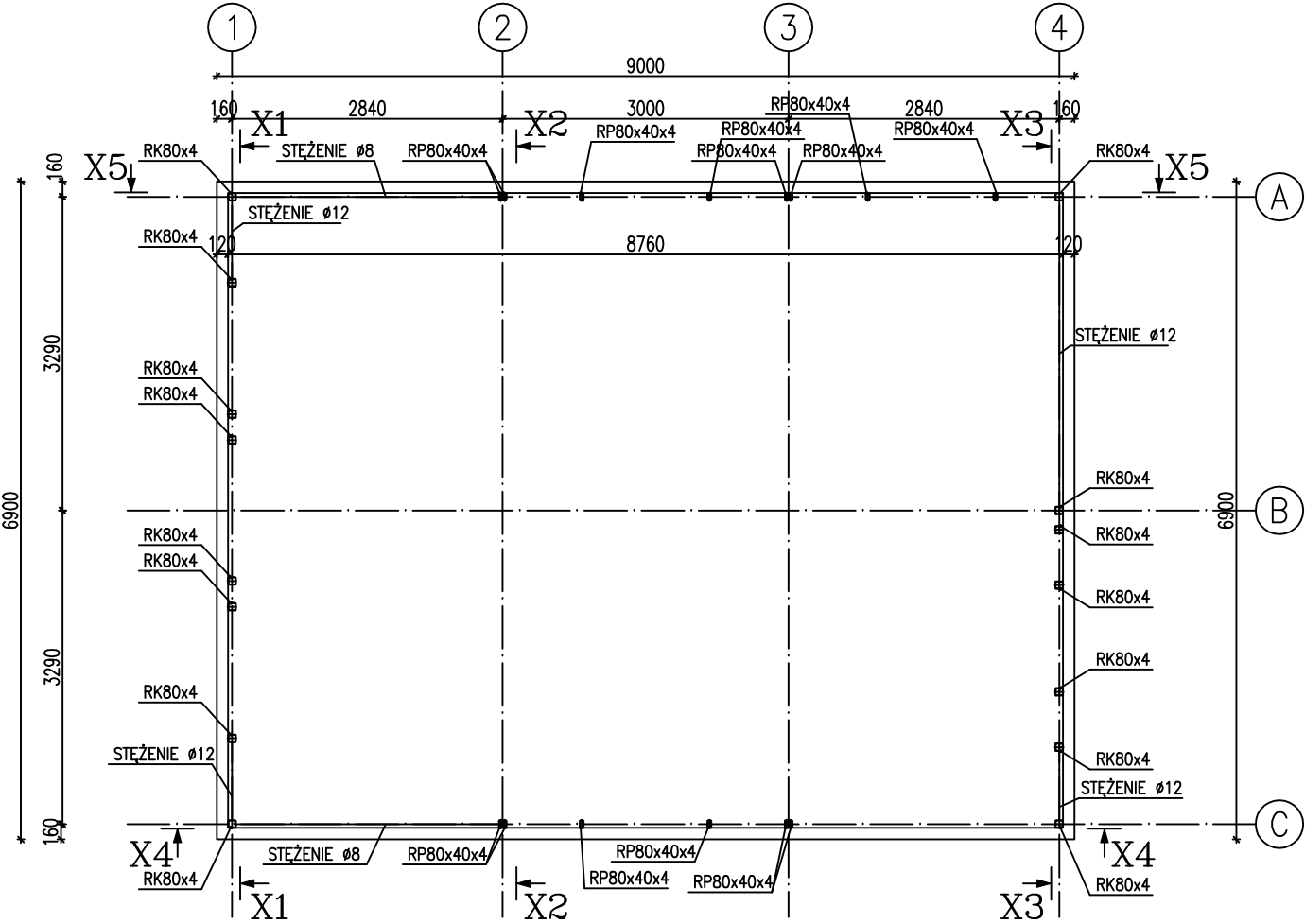
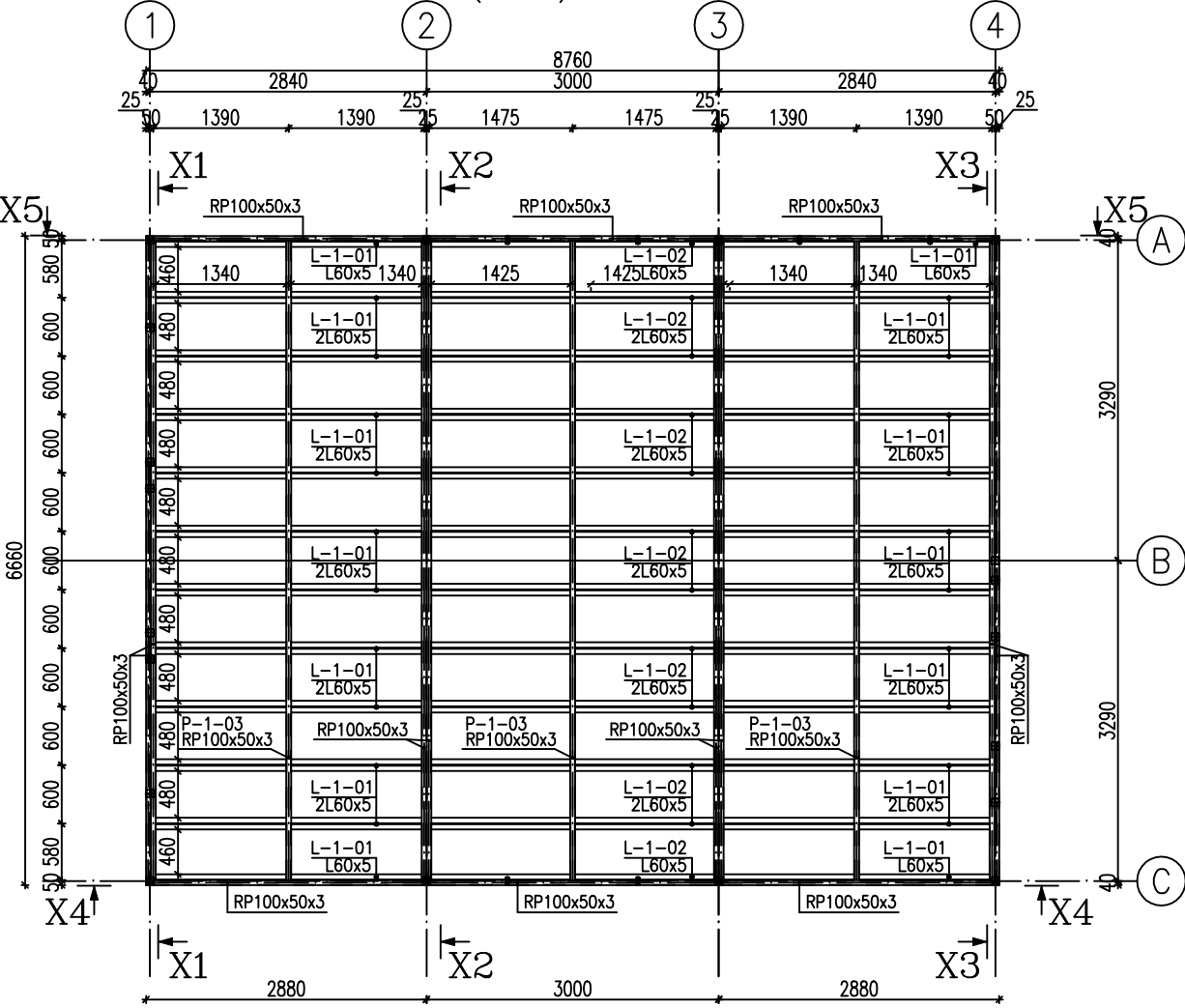


RZUT PRZYZIEMIA



RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI (Y-Y)




- 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. Izolacja wg projektu architektury.
 8. Przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
 9. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej, instalacji sanitarnych i elektrycznych.
 10. Elementy prefabrykowane (konstrukcja stalowa obiektu) wykonywać na podstawie projektu wykonanego przez dostawcę elementów budynku.
 11. Ściany murowane powyżej terenu wykonywać z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego klasy 600.
 12. Otworowanie ścian budynku wg architektury.
 13. 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 gruntu spoistych. W przypadku uplastycznienia podłoża z gruntu 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 $I_s \geq 0.98$ 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.

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

Niniejsze opracowanie stanowi część projektu budowlanego (zob. z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).
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 WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
	
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI BUDOWA ŚMIECIWY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM, ZBIORNIKIEM GAZU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. O NR EWID. 151, OBRĘB GRUBESKO, GMINA NOWY TOMYŚL	
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA I PODŁOGI	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń	Zespół projektowy
	Date: 07-2020
OPRACOWAŁ: mgr Krzysztof Bendowski	Skala: 1:75
	Branża: KONSTRUKCJA
	Rysunek: K-02
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	