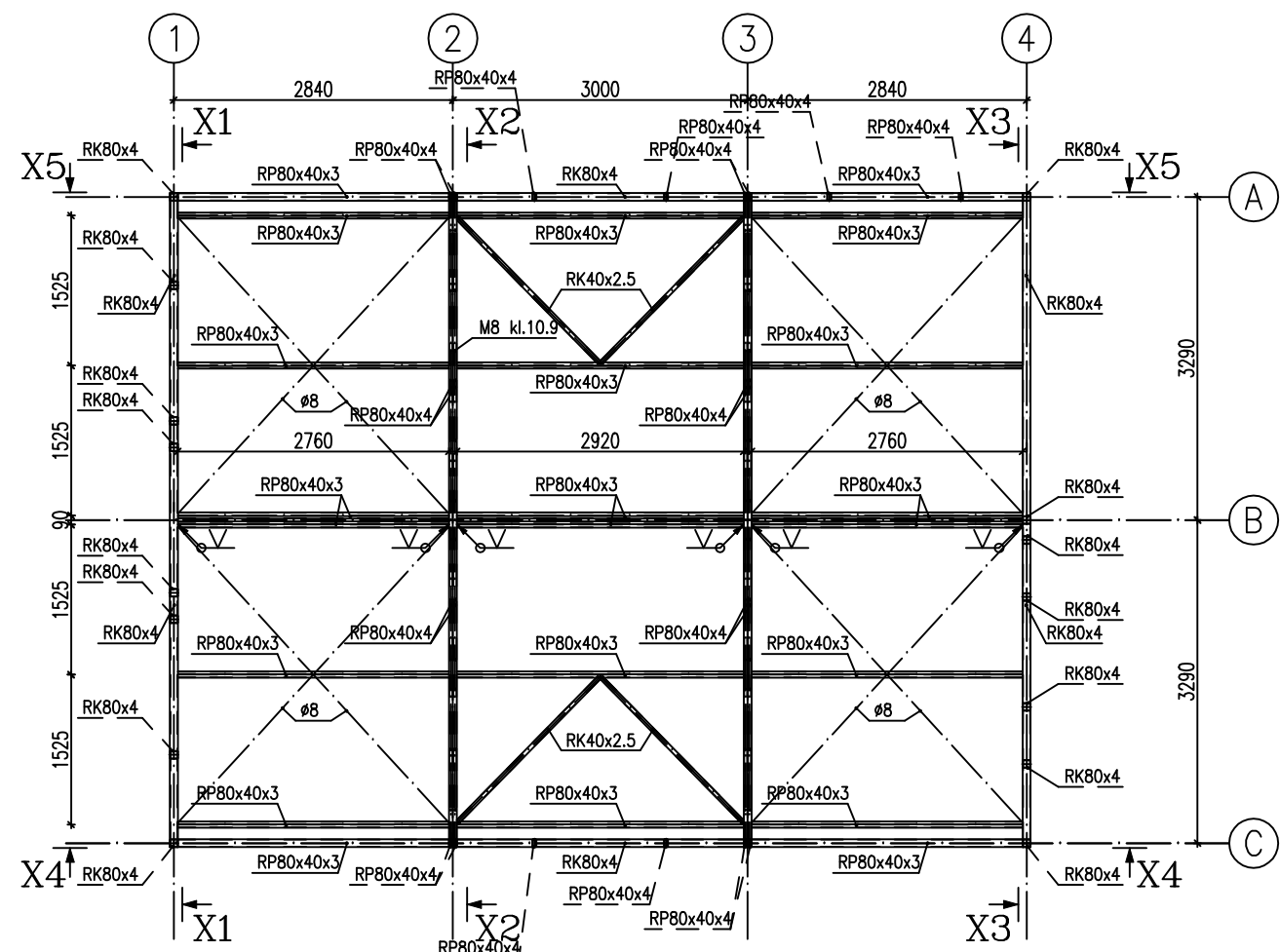
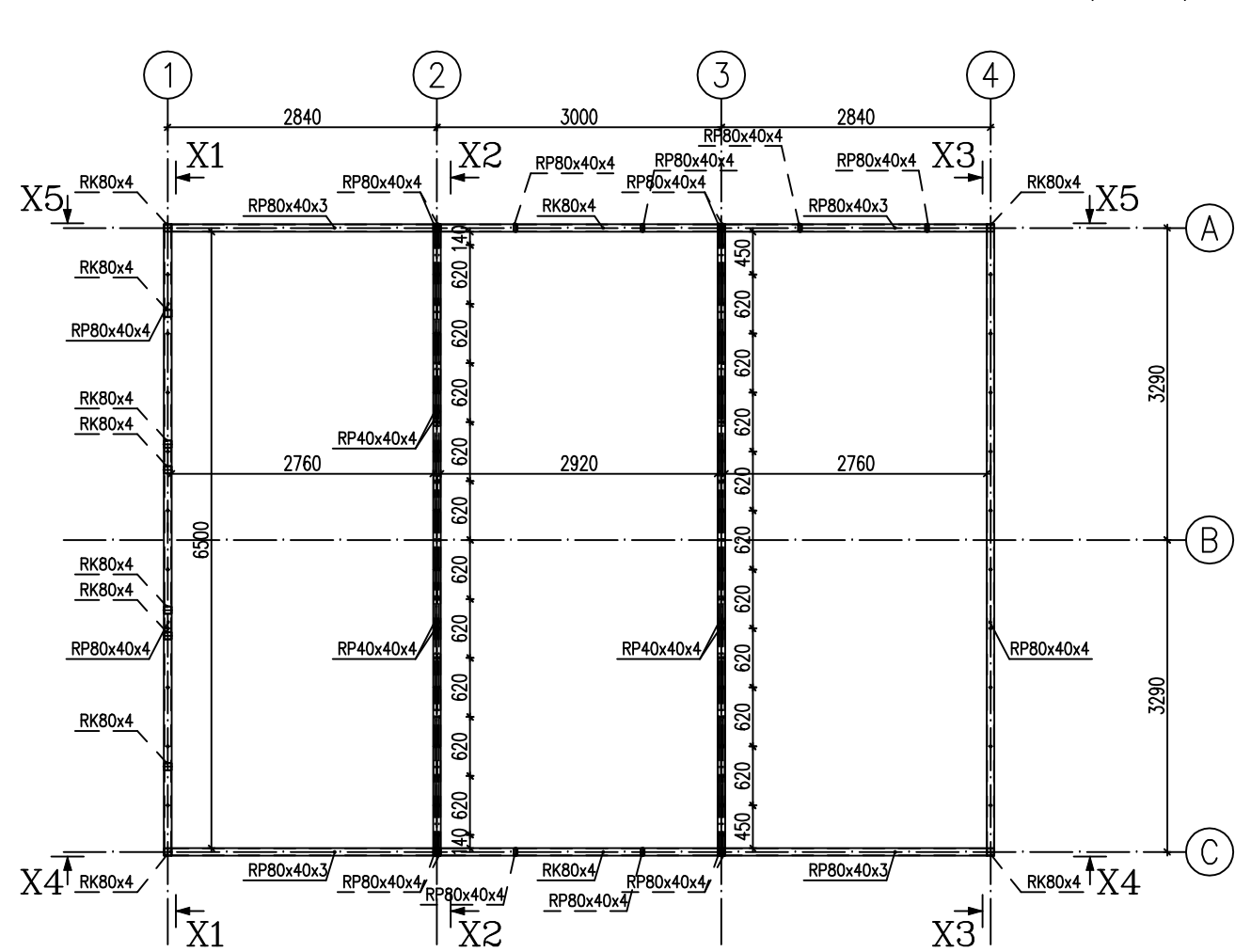


RZUT KONSTRUKCJI DACHU (Z-Z)



RZUT KONSTRUKCJI DACHU W PŁASZCZYZNIE PASA DOLNEGO (W-W)




- 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.
 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 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 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 tym samym celu nie może być wykorzystywane 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 GRUBSKO, GMINA NOWY TOMYŚL	
PRZEDMIOT RYSUNKU	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń	Zespół projektowy
	Data: 07-2020
mgr Krzysztof Bendowski	Skala: 1:75
	Branża: KONSTRUKCJA
	Rysunek: K-03
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	