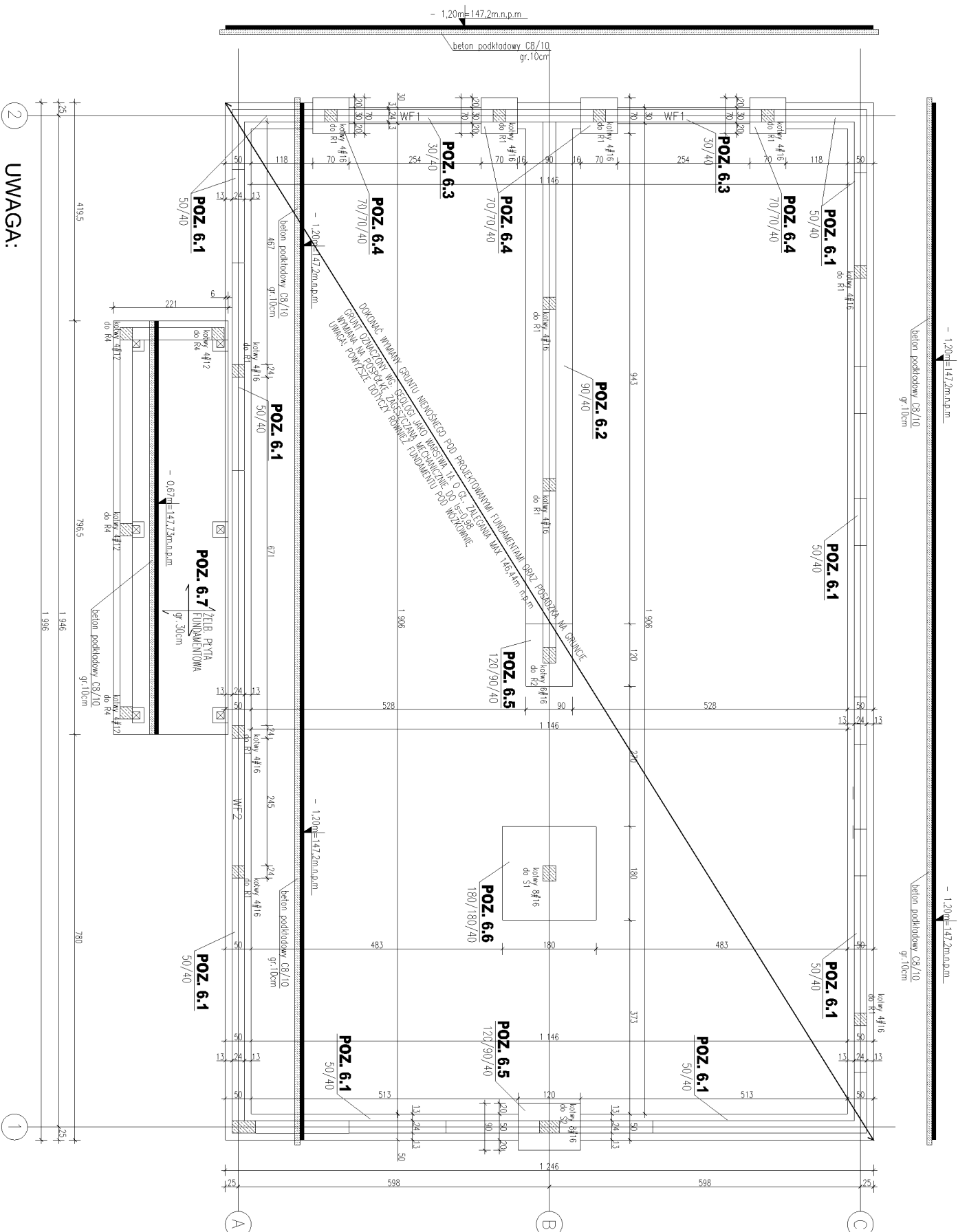


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1 : 100



1. Nad wszystkimi pracami ziemnymi, fundamentowymi ustala się nadzór uprawnionego geologa, do głównych zadań geologa należyce będzie nadzór nad wymianą gruntu niemożnego oraz odbiór dna wykopu a w tym poświadczenia o rodzaju gruntu oraz stopniu zagęszczenia w stosunku do parametrów przyjętych z opinii geotechnicznej.
2. Przy prowadzeniu robót ziemnych, fundamentowych stosować się do wytycznych wg. opisu technicznego.
3. Pod wszystkimi fund. wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr.10cm.
4. Pod ściankami działowymi portu fundament wyłacznie betonowy 30x30cm, spód fundamentu min. 50 cm poniżej góry posadzki.
5. Należy uwzględnić, że w przypadku głębokich wykopów może dojść do odprężenia, rozluźnienia dna wykopu.

BETON C20/25, W10
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL A-IIIN /B500SP/
 $\pm 0,00 = 148,40\text{m n.p.m.}$
WYSOKOŚĆ FUNDAMENTÓW - 40 cm
OTULINA ZBROJENIA - 5 cm

LEGENDA:

	-ŚCIANY FUNDAMENTOWE gr. 24cm błoczek betonowy C12/15 na zaprawie cementowej M10.
--	---

WF1, WF2-b=24/h=24; góra wieńca -0,10m p.p.p

ARCHO	
pracownia architektoniczna	
mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	
tel. 608 466 336, e-mail archo-olszyn@o2.pl	ul. Moremowa 2/64 10-687 Baranów
Nazwa inwestycji	BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO
Nazwa obiektu	ŻŁOBEK GMINNY
Kategoria obiektu	XI
Typu rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW
Projektant branży konstruktcyjnej numer uprawnień	mgr inż. Piotr Tomera upr. bud. nr WAM/0002/PWOK/12 spec. konstrukcyjno - bud. do proj. i inżynierowania bez ograniczeń
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY
Data opracowania:	Skala rysunku: Numer rysunku: Numer strony:
X.2024	1:100 K1