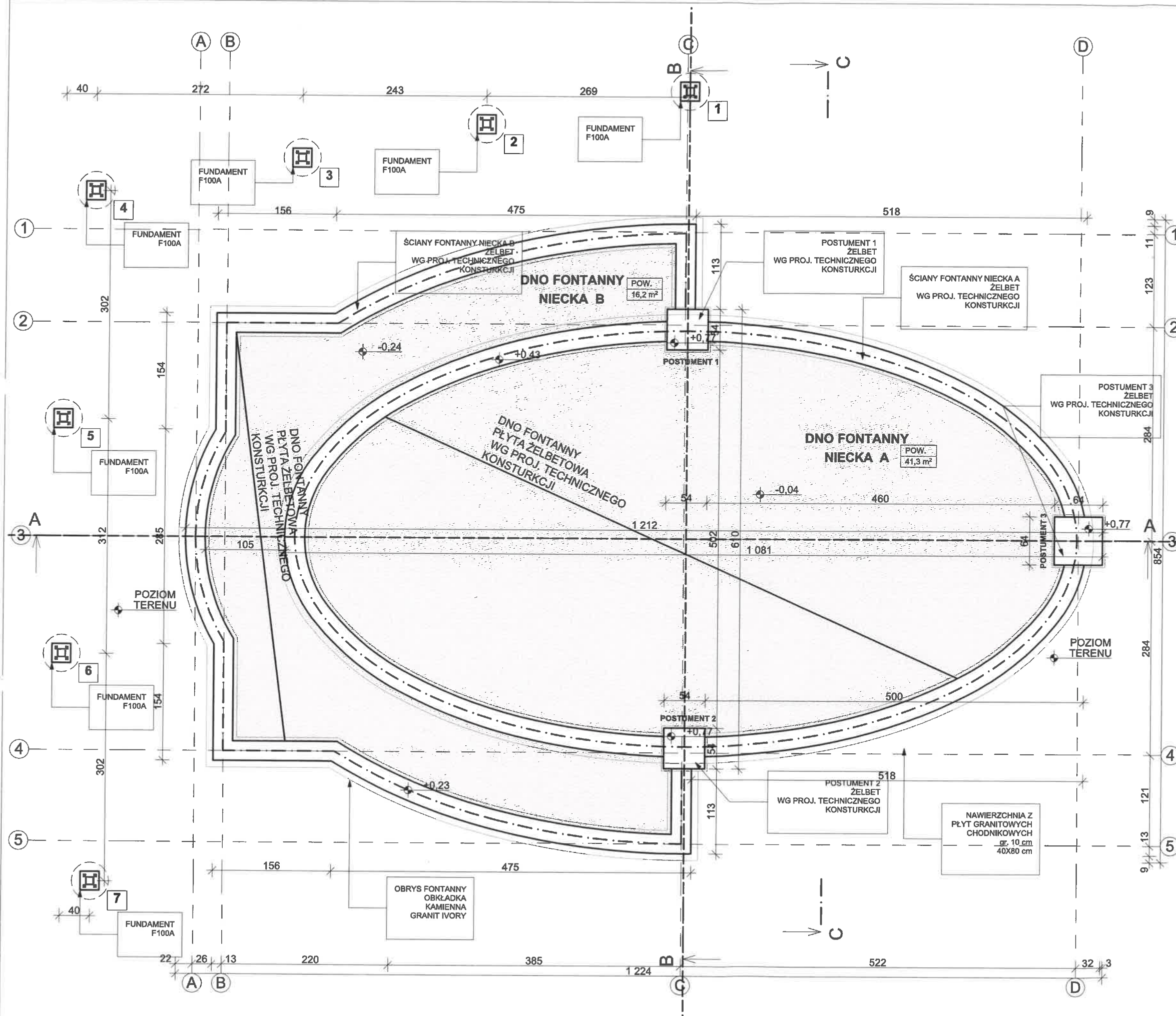


UWAGA!
-RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
-GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA MIN. 120 CM PONIŻEJ
PRZYLEGŁEGO TERENU, NA RODZIMYM, NIENARUSZONYM GRUNCIE
-W PRZYPADKU PRZERWANIA ROBÓT NA CZAS ZIMOWY
FUNDAMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED WYSADZENIAMI
MROZOWYMI
-ŁAWY NALEŻY WYŁĄC NA PODKŁADZIE Z CHUDEGO BETONU MIN. 10CM GR.
-WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH H=40 CM
-ŁAWY WYKONAĆ JAKO BETONOWE
-WYMIARY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PODANO TYLKO DLA
GRUBOŚCI KONSTRUKCYJNEJ
-RÓŻNICE W POZIOMIE POSADOWIENIA PRZEJŚĆ ŁAWAMI SCHODOKOWYMI



PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:

Przebudowa fontanny, budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym, budowa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej – oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1 KV w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Poprawa jakości przestrzeni głównej placu Uzdrawiska. Przebudowa fontanny poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i materiałowych. Stworzenie miejsc odpoczynku wokół fontanny z małą architekturą

Adres obiektu budowlanego:

1433/1, 1433/2, Plac Dietla w Szczawnicy

Inwestor:

Miasto i Gmina Szczawnica
ul. Szalaya 103 34-460
Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku:

**RZUT FONTANNY
FUNDAMNETY**

Nr rys:

02

Skala:

1:50

Czarny Dunajec, 07.2021