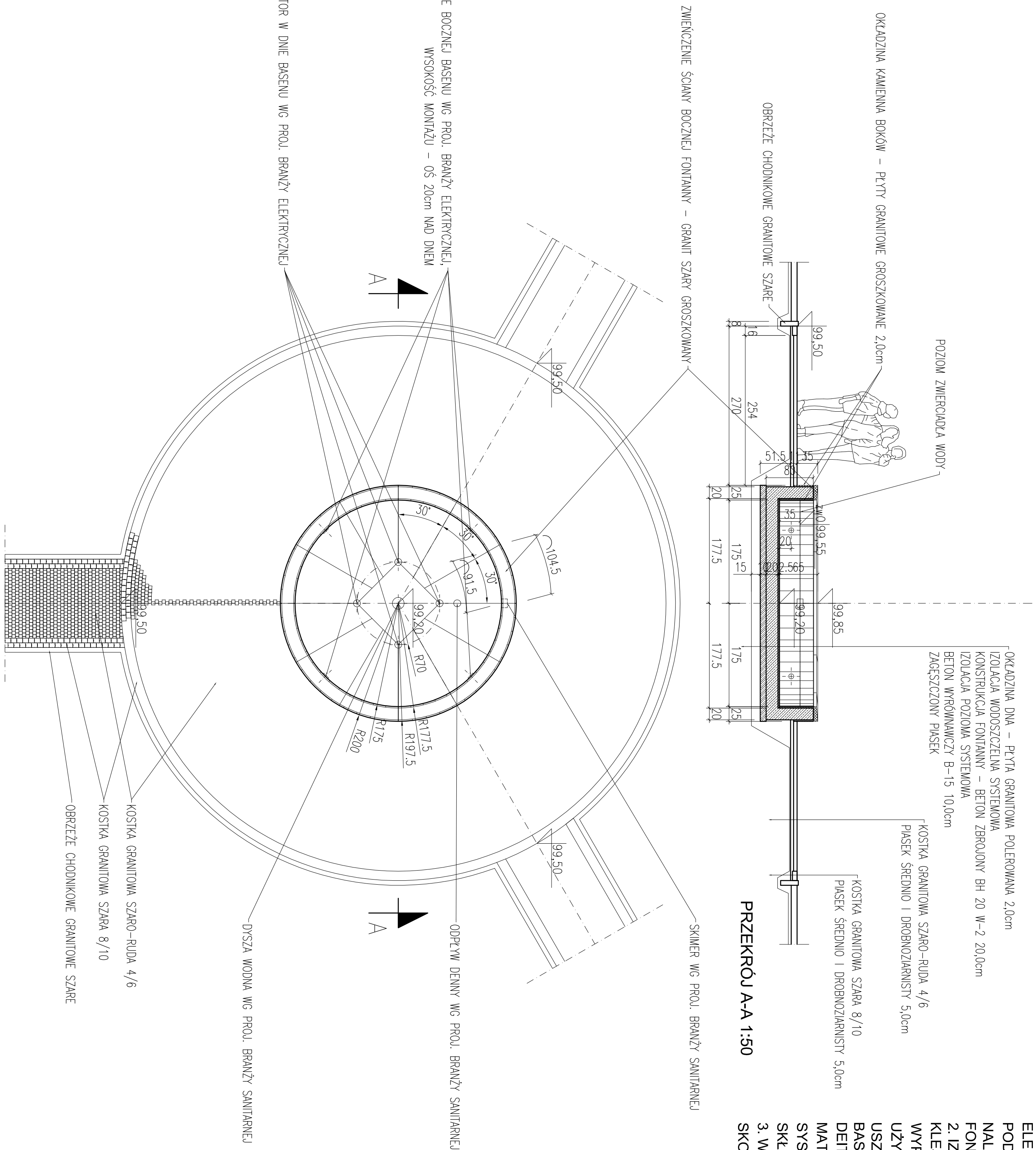


UWAGA:

1. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO ORAZ  
PODEJŚCIA WODNE, KANALIZACYJNE I ELEKTRYCZNE  
NALEŻY ZAINSTALOWAĆ PRZED WYLIANIEM ŚCIAN I DNA  
FONTANNY.

2. IZOLACJE PRZECIWWODNE I WODOSZCZELNE, KLEJENIE OKŁADZIN Z PŁYT GRANITOWYCH, WYPEŁNIENIE FUG NALEŻY WYKONAĆ WYŁĄCZNIE PRZY UŻYCIU MATERIAŁÓW STANOWIĄCYCH SYSTEM USZCZELNIANIA PRZEZNACZONY DO OBIEKTÓW TYPU BASENY, FONTANNY, ZBIORNIKI WODNE, NP. PRODUKCJI DEITERMANN. NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH NIE WCHODZĄCYCH W SKŁAD SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA BĄDŹ POMIŁANIE SKŁADNIKÓW SYSTEMU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SKONTROLOWAĆ NA BUDOWIE.



## RZUT FONTANNY I CHODNIKA WOKÓŁ FONTANNY 1:50

Investor	Gmina Żagani o statusie Miejskim Plac Wolności 17, 68-100 Żagani
Obiekt	Renowacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II, 7, 68-100 Żagani, dz. nr 1149/7
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - fontanna
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Pruski - upr. nr 222001/Św 1 : 50
	Rys Nr 3
	Skala