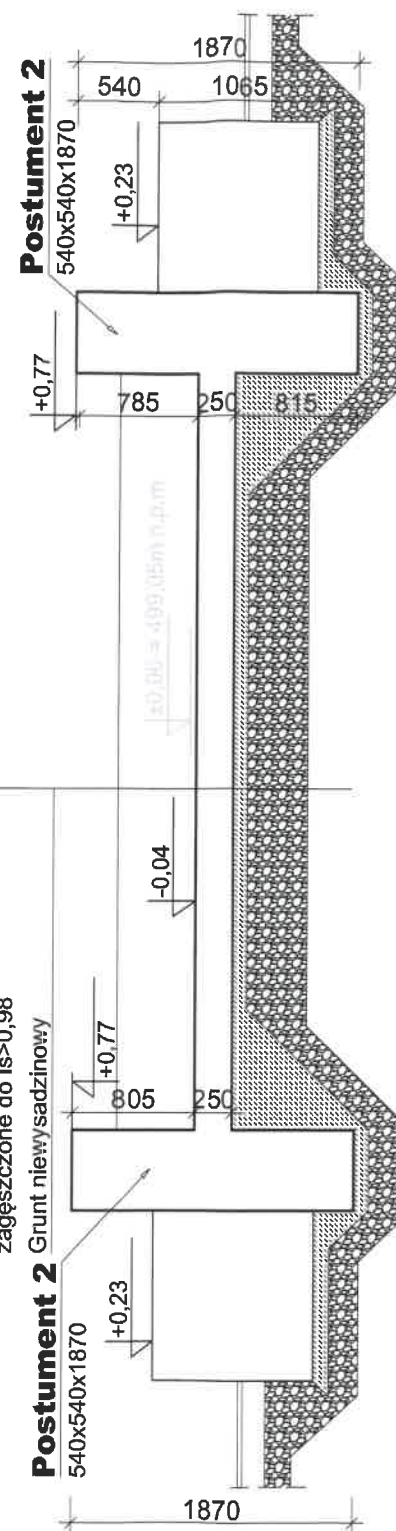


Płyta granitowa na zapr. klejowej wg. architektury  
Izolacja przeciwwodna  
Płyta fundamentowa gr. 250mm  
Chudy beton gr. 100mm  
Kruszywo frakcji 0+31,5  
zagęszczone do  $\lambda_s > 0,98$   
Grunt niewysadzinowy



#### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. Płytę fundamentową fontanny posadzić na niewysadzinowym gruncie.
4. Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.
5. Należy zapewnić ciągłą izolację przeciwwodną. Doszczelnienie przejścia dysz oraz oświetlenia przez płytę fundamentową.
6. W miejscu przerw roboczych oraz otworów technologicznych zapewnić szczelność konstrukcji żelbetowej.
7. W przypadku przerwania robót na czas zimowy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysadzinami mrozowymi.

#### Materiały:

Beton: C30/37 (B37) W8  
Klasa ekspozycji: XC2, XF3, XD2  
Beton podkładowy: C8/10  
Stal zbrojenia: A-IIIN (B500SP)  
Otulina zbrojenia: 5,0cm

PROJEKT TECHNICZNY  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmieć 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA FONTANNY NA PLACU DIETLA		
Adres obiektu budowlanego: SZCZAWNICA, PL. DIETLA		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Funkcja: Imię, Nazwisko:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Daniel Klimowski SLK/9535/PWBK/21	mgr inż. Andrzej Trebunian MAP/0167/POOK/09/9535/PWBK/21	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunian MAP/0167/POOK/09/9535/PWBK/21		
Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
Rysunek konstrukcji fontanny	03 KW1	1:50
Prawe autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		
Czarny Dunajec, 07.2021		