

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT: RENOWACJA RZEŻB NOWEJ HUTY - DELFIN

ADRES : os.Górali, dz. nr 115
 obręb NH-50, jedn. ew. Nowa Huta
 30-898 Kraków

INWESTOR : Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

BRANŻA : KONSTRUKCJA

ZAWARTOŚĆ : opracowanie tekstowe : 4 str.
 opracowanie rysunkowe: 1 rys.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Pieczętka i Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Michoń	MAP/0356/POOK/11	

Uwagi :

Kraków, 12.2021

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	3
1.DANE OGÓLNE.....	3
1.1.Informacje ogólne:.....	3
1.2.Przedmiot i cel opracowania.....	3
1.3.Podstawa formalna opracowania.....	3
2.OPIS POSZCZEGÓLNYCH USTROJÓW I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.....	3
2.1 Posadowienie i fundamenty.....	3
2.2 Podniesione dno.....	3
3.OGÓLNE ZASADY WYKONAWSTWA I MONTAŻU Z ZAZNACZENIEM JEGO WPŁYWU NA STATECZNOŚĆ I NOŚNOŚĆ KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW	4
4.UŻYTE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE.....	4
5.SPIS RYSUNKÓW.....	4

I. OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Informacje ogólne:

- temat : RENOWACJA RZEŻB NOWEJ HUTY - DELFIN
- adres: os.Górali, dz. nr 115, obręb NH-50, jedn. ew. Nowa Huta, 30-898 Kraków
- inwestor: Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej renowacji fontanny Delfin zlokalizowanej w Krakowie – Nowej Hucie, na dz. nr 115 obręb NH-50.

1.3. Podstawa formalna opracowania

- projekt architektoniczny
- ekspertyza i badania własne autora niniejszego opracowania
- projekt techniczny
- obowiązujące normy i przepisy

2. OPIS POSZCZEGÓLNYCH USTROJÓW I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

2.1 Posadowienie i fundamenty

Nie projektuje się zmian w zakresie posadowienia fontanny. Istniejąca płyta fundamentowa posiada wystarczające parametry techniczne.

Na podstawie istniejących prostych warunków gruntowych oraz niskiej klasy skomplikowania konstrukcji obiektu, należy zaliczyć go do I kategorii geotechnicznej.

2.2 Podniesione dno

Projektuje się podniesione dno fontanny w postaci płyt granitowych o grubości 30mm opartych na systemowych wspornikach z tworzywa sztucznego, regulowanych MAX DDP 350-550 mm lub innych o takich samych bądź lepszych parametrach technicznych.

3. OGÓLNE ZASADY WYKONAWSTWA I MONTAŻU Z ZAZNACZENIEM JEGO WPŁYWU NA STATECZNOŚĆ I NOŚNOŚĆ KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW

Wszystkie roboty budowlano – montażowe i odbiór robót wykonywać zgodnie obowiązującymi „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z sztuką budowlaną oraz przepisami BHP. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionych do tego osób. Wszystkie materiały stosować zgodnie z ich przeznaczeniem i wytycznymi producenta. Teren prowadzonych prac powinien być oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wszystkie zmiany konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.

Niniejsza część projektu została opracowana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego i zasadami sztuki oraz jest kompletna ze względu na cel, któremu ma służyć.

4. UŻYTE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Płyty granitowe o gr. 30mm docinane na budowie

Wsporniki regulowane MAX DDP 350-550 mm

5. SPIS RYSUNKÓW

K1 RZUT PODPÓR DNA FONTANNY 1:50

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Michoń
upr. nr MAP/0356/POOK/11