

Jednostka  
projektowa:



Treść składowa  
dokumentacji:

# PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGIA FONTANNY

Inwestor: **GMINA MIASTO OLEŚNICA ul. Rynek- Ratusz, 56- 400 Oleśnica**

Nazwa  
inwestycji: **PRZEBUDOWA FONTANNY NA PLACU ZWYCIĘSTWA W OLEŚNICY**

Adres  
inwestycji: **PLAC ZWYCIĘSTWA**

Lokalizacja: **Plac Zwycięstwa, działka nr 48/1 AM 24 obręb Oleśnica**

Kod główny  
obektu :

- CPV 45212000-6 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WYPOCZYNKOWYCH, SPORTOWYCH, KULTURALNYCH, HOTELOWYCH I RESTAURACYJNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- CPV 45240000-1 - ROBOTY OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ
- CPV 45300000-0 - ROBOTY INSTALACYJNE W BUDYNKACH
- CPV 45330000-9 - ROBOTY INSTALACYJNE WODNO-KANALIZACYJNE I SANITARNE
- CPV 45332000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE WODNE I KANALIZACYJNE
- CPV 45332400-7 - ROBOTY INSTALACYJNE W ZAKRESIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- CPV 45351000-2 - MECHANICZNE INSTALACJE INŻYNIERYJNE
- CPV 42912100-3 - MASZyny I APARATURA DO Filtrowania WODY
- CPV 42993200-5 - INSTALACJE DAWKUJĄCE
- CPV 44160000-9 - RUROCIĄGI, INSTALACJE RUROWE, RURY, OKŁADZINY RUROWE, RURY I PODOBNE ELEMENTY
- CPV 45317400-6 - INSTALOWANIE URZĄDZEŃ FILTRACYJNYCH
- CPV 45113000-2 - ROBOTY NA PLACU BUDOWY
- CPV 45232000-5 - ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE RUROCIĄGÓW I KABLI
- CPV 45317100-3 - INSTALOWANIE ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ POMPOWYCH
- CPV 4453300009 - HYDRAULIKA I ROBOTY SANITARNE
- CPV 45232430-5 - ROBOTY W ZAKRESIE UZDATNIANIA WODY

Technologia  
fontanny  
projektował: **inż. Krzysztof Walkowiak**  
upr. Nr. 1753/94/Lo specjał. instalacyjno- inżynieryjnej

Technologia  
fontanny  
sprawdził: **mgr inż. Robert Kusik**

**LUTY 2020**