|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka projektowa: | Water Concept Papier 2015 | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| Treść składnika  dokumentacji: | **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  **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  obiektu : | 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 INTSTALACYJNE 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:  **Technologia fontanny**  sprawdził: | **inż. Krzysztof Walkowiak**  upr. Nr. 1753/94/Lo specjal. Instalacyjno- inżynieryjnej  **mgr inż. Robert Kusik** | | | |
|  | |  |  | LUTY 2020 |