

Program Funkcjonalno-Użytkowy

Nazwa Zamówienia:

„Budowa i przebudowa infrastruktury kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Gostynin: modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Lucień, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Białotarsk, budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gorzewo, Bierzewice, Belno, Sokółów”

Adres obiektu:

Oczyszczalnia ścieków — 09-500 Białotarsk

Nazwy i kody:

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45252127-4 Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45113000-2 Roboty na placu budowy
45252200-0 Wyposażenie oczyszczalni ścieków
45232421-9 Roboty w zakresie oczyszczalni ścieków
45252100-9 Roboty budowlane w zakresie zakładów oczyszczania ścieków
48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania
48151000-1 Komputerowy system sterujący
71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne
71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego
71300000-1 Usługi inżynieryjne
71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

Zamawiający:

Gmina Gostynin, ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin

Opracowali:

mgr inż. arch. Michał Szczęsny
mgr inż. Wojciech Gaca

Marzec 2022