



**BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**
we Wrocławiu Spółka z o.o.
52-010 Wrocław, ul. Opolska 11-19 lok.1

Znak rej. S121-1/2018

Zleceniodawca (Inwestor): Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
19-300 EŁK, ul. Suwalska 64

Nazwa inwestycji: Przebudowa technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Ełckiej

Obiekt: **Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej**

Adres obiektu: 19-321 Nowa Wieś Ełcka, ul. Ełcka 30

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Zadanie 9.3 Przebudowa gospodarki osadowej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej

ZAWARTOŚĆ:

01. Specyfikacja **ST- 00** Wymagania ogólne
02. Specyfikacja **ST- 01** Wytyczenie obiektów (wytyczenie obiektów, tras i punktów wysokościowych)
03. Specyfikacja **ST- 02** Roboty rozbiórkowe i demontażowe (obiektów liniowych, kubaturowych i demontaż instalacji i wyposażenia w obiektach)
04. Specyfikacja **ST- 03** Roboty ziemne i przygotowawcze (rozbiórki nawierzchni, zieleń przesadzanie, wycinka)
05. Specyfikacja **ST- 04** Roboty betonowe i żelbetowe
06. Specyfikacja **ST- 05** Roboty zbrojarskie
07. Specyfikacja **ST- 06** Powłoki ochronne i naprawy powierzchni betonowych
08. Specyfikacja **ST- 07** Roboty izolacyjne
09. Specyfikacja **ST- 08** Montaż konstrukcji żelbetowych
10. Specyfikacja **ST- 09** Montaż konstrukcji stalowych
11. Specyfikacja **ST- 10** Roboty murarskie
12. Specyfikacja **ST- 11** Roboty wykończeniowe (roboty tynkarskie, stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa, układanie płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach, wykończenie posadzek innych, roboty malarskie)
13. Specyfikacja **ST- 12** Instalacje sanitarne wewnętrzne (wentylacyjne, grzewcze)
14. Specyfikacja **ST- 13** Instalacje technologiczne (wyposażenie technologiczne i montaż)
15. Specyfikacja **ST- 14** Sieci sanitarne zewnętrzne (kanalizacyjne, ciepłe)
16. Specyfikacja **ST- 15** Instalacje elektryczne
17. Specyfikacja **ST- 16** Instalacje AKPiA
18. Specyfikacja **ST- 17** Roboty drogowe

Opracował: mgr inż. Danuta Możejko
mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski
mgr inż. Joanna Rapi-Augustyniak
mgr inż. Urszula Łacina
mgr inż. Sławomir Iwaniuk
mgr inż. Grzegorz Sasinowski
mgr inż. Jerzy Klier