

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY IIIB CZĘŚĆ INFORMACYJNA

Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

"Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego.

Zadanie nr 1.1 – Budowa nowej przepompowni ścieków przy ulicy Kępa

Zadanie nr 1.2– Wymiana kolektora tłoczno, rezerwowego Ø 400mm

Zadanie nr 1.3.1 a – Modernizacja części przepływowej oczyszczalni ścieków przy ul.

Henrykowskiej wraz z instalacją odwodnienia nieprzefermentowanego osadu

Zadanie nr 1.3.1 b – Zaprojektowanie i wykonanie kompletnej instalacji suszenia

nieprzefermentowanego osadu"

Adres obiektu budowlanego:

Przepompownia ścieków w Tomaszowie Mazowieckim ul. Kępa 19 działki nr 452/1, 452/2, 452/5 w obrębie 6	Kolektor tłoczny, rezerwowego ø 400mm zlokalizowany na działkach nr 452/1; 446/5; 446/6; 446/7; 446/8; 446/9; 446/10; 446/11; 453 w obrębie 6; oraz nr 43; 45; 6/1; 6/3; 6/6 w obrębie 5 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Oczyszczalnia Ścieków w Tomaszowie Mazowieckim ul. Henrykowska 2/4, działki nr 6/1, 6/2, 6/3, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8 i 6/9 w obrębie 5 oraz działka nr 1 w obrębie 15
--	--	--

Nazwa i adres Zamawiającego:

**Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej
w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki,
ul. Kępa 19**



ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ
w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.

Nazwa i adres Opracowującego:

**INIKO Sp. z o.o.
ul. Zagłoby 8/L3,
35-303 Rzeszów
tel./fax: +48 017 250 25 19
tel./fax: +48 017 250 25 34**

iniko

Spis zawartości dokumentacji:

IIIA1; IIIA2 CZĘŚĆ OPISOWA

IIIB CZĘŚĆ INFORMACYJNA

IV WYKAZ CEN

Nazwy i kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Główne przedmioty:

45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45252127-4	Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków
71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ZESPÓŁ AUTORSKI	mgr inż. Andrzej Trzyna	S175/85	
	mgr inż. Krzysztof Ceglarsz		
	mgr inż. Joanna Marciniak		
	mgr inż. Wojciech Joniec		
	mgr inż. Jerzy Szczeciński		
Data opracowania	MAJ 2012		