

Tytuł projektu:

## PROJEKT BUDOWLANY

### Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę - budowa stacji uzdatniania wody

Zadanie: Rurociągi wody surowej wraz z kablami zasilającymi nn oraz kablami sterowniczymi dla studni głębinowych stacji wodociągowej Koryta

Kategoria obiektu budowlanego:

**Kategoria XXVI**

Faza projektu:

**Projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego**

Inwestor:

**Gmina Daszyna**

**Daszyna 34a, 99-107 Daszyna**

Jednostka projektowa:

**AWP NORDIC PRODUCTS Spółka z o.o.**

**ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź**

Adres inwestycji:

**Miejscowość: Koryta**

**Obręb ewidencyjny: 21 – PGR Koryta**

**Jednostka ewidencyjna: 100402\_2 - Daszyna**

**Podstawowy teren inwestycji: dz. 16, 4/99, 4/100, 4/109 Obręb PGR Koryta**

	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Sławomir Dobek	Instalacje sanitarne	143/00/WŁ	
	techn. Andrzej Muskalski	Elektryka i AKPiA	203/94WŁ	
Sprawdził	mgr inż. Izabela Dobek	Instalacje sanitarne	LOD/0200/POOS/04	
	mgr inż. Jerzy Osiecki	Elektryka i AKPiA	LOD/1222/PWOE/09	

styczeń 2019

# Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r., poz. 1332 tekst jedn. z późn. zmian.) oświadczamy, że projekt budowlany

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta – modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę – budowa stacji uzdatniania wody**

( adres budowy ) **dz. 16, 4/99, 4/100, 4/109 Obręb PGR Koryta Dz. nr 4/99**

(nazwa inwestora) **Gmina Daszyna**

( adres inwestora ) **Daszyna 34a 99-107 Daszyna**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy opracowania:

	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Projektował	mgr inż. Sławomir Dobek	Instalacje sanitarne	143/00/WŁ	
	techn. Andrzej Muskalski	Elektryka i AKPiA	203/94WŁ	
Sprawdził	mgr inż. Izabela Dobek	Instalacje sanitarne	LOD/0200/POOS/04	
	mgr inż. Jerzy Osiecki	Elektryka i AKPiA	LOD/1222/PWOE/09	

**Łódź, styczeń 2019**

---

**Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta – modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę - budowa stacji uzdatniania wody**

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## I OPRACOWANIA BRANŻOWE

1.0 Rurociągi wody surowej

2.0 Kable zasilające nn oraz kable sterownicze dla studni głębinowych stacji wodociągowej Koryta

## ZAŁĄCZNIKI

## PODSTAWY FORMALNO – PRAWNE

Podstawy formalne i techniczne wykonania niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa zawarta w dniu 4 maja 2018 r. w Daszynie pomiędzy Gmina Daszyna (Zamawiający) a AWP Nordic Products Sp. z o.o. z siedzibą ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094, 91-463 Łódź (Wykonawca) mająca za przedmiot wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta – modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę”,
- Program Funkcjonalno – Użytkowy dla zadania „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta” Opracowanie inż. Radosław Wejdner, listopad 2017 r.
- Ustalenia z Zamawiającym, w tym: materiały i informacje uzyskane podczas wizji lokalnej, ustalenia z narad technicznych,
- Obowiązujące przepisy, w tym:
  - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tekst jednolity (Dz. U. z dn.29.11.2013 r. poz. 1409 z późn. zm.)
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.),
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.),
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
  - Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.)
- Decyzja nr 10/2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Literatura, normy.

Łódź, styczeń 2019