

## **DOKUMENTACJA KOORDYNACYJNA**

### **Przebudowa kanalizacji wraz z przebudową drogi wewnętrznej w kompleksie K-3336 Zadanie inwestycyjne nr 42031**

ADRES INWESTYCJI: ul. Rakowicka 29  
30-901 Kraków  
dz. nr 234, 233/2, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście  
INWESTOR: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY  
ADRES: 30-901 KRAKÓW, ul. MOGILSKA 85

#### **BRANŻA DROGOWA:**

Projektant: mgr inż. Marek Gwiazdowski

Sprawdzający mgr inż. Adam Sosnowski

#### **BRANŻA SANITARNA:**

Projektant: mgr inż. Maciej Sawicki

#### **BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

Projektant: mgr inż. Adam Koniuch

Współpraca: mgr inż. Paweł Kuźmicki

#### **BRANŻA TELEKOMUNIKACJA:**

Projektant: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo

Współpraca: mgr inż. Paweł Kuźmicki

BIAŁYSTOK, 12.2019 ROK

---

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

---

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA .....	2
CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. PODSTAWY OPRACOWANIA.....	3
2. ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA.....	4

---

## **CZEŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawy opracowania**

Dokumentacja koordynacyjna wraz z planszą koordynacyjną została opracowana zgodnie z umową nr 2/42031/2019/DP z dnia 11.12.2019r

### **2. Zakres opracowania**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje wykonanie planszy koordynacyjnej oraz trzech zadań: 42023, 42031, 42459. Zakres robót obejmuje zewnętrzną kanalizację deszczową odwadniającą istniejące budynki oraz przebudowywane drogi wewnętrzne w kompleksie wojskowym, przebudowę dróg wewnętrznych wraz z oświetleniem terenu i kanalizacją teletechniczną oraz budowę zapory drogowej przy ul. Rakowickiej 29 w Krakowie.

Podczas wykonywania robót należy również dokonać niezbędnych rozbiórek istniejącej infrastruktury podziemnej kolidującej z projektowaną trasą kanalizacji deszczowej.

Rozwiązania techniczne oraz sposób wykonania zewnętrznych instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej bez zmian w stosunku do zatwierdzonych dokumentacji dla zadań inwestycyjnych 42023 oraz 42031.

Przyłącze kanalizacyjne do ulicy Rakowickiej wg uzgodnionej dokumentacji (dla zadania 42023) z gestorem sieci.

Przełożenie części trasy instalacji zasilającej przepompownię z zadania 42023 po trasie projektowanej linii zasilania oświetlenia z zadania 42031.

Kanalizacja teletechniczna zgodna z projektem zadanie 42031.

Projektowane drogi zgodnie z zadaniem 42031.

Przebieg trasy kanalizacji deszczowej w sąsiedztwie projektowanego wjazdu z ul. Rakowickiej zgodnie z projektem firmy WASKO PROJEKT DESIGN SP. Z O. O. – zadanie numer 42459.

Plansza koordynacyjna scala (obrazuje) zakresy kanalizacji deszczowej i sanitarnej co ma na celu pokazanie zakresu robót oraz usprawnienie prac wykonawczych.

---

### **3. CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA**

Rys. 1. Plansza koordynacyjna międzybranżowa

Rys. 2. Plansza koordynacyjna w zakresie kanalizacji sanitarnej i deszczowej