

## **CZĘŚĆ I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **I. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

#### **1. Nazwa obiektu budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanału technologicznego w drodze gminnej nr 260220W od km 0+0+000 km 1+995.

#### **2. Nazwa inwestora**

Wójt Gminy Boguty-Pianki  
AL. Papieża Jana Pawła II 45  
07-325 BOGUTY PIANKI

#### **3. Nazwa jednostki projektującej**

BIKSBIT Sp. z o. o.  
Al. Jana Pawła II 27  
00-867 Warszawa

#### **4. Skład zespołu projektowego**

Projekt został wykonany przez:  
Opracował– mgr inż. Paweł Sobieski

#### **5. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania**

##### **5.1. Wykaz działek objętych inwestycją**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Drewnowo – Gołyń.

- obręb geodezyjny nr 0001, Białe – Kwaczoły gm. Boguty Pianki dz. nr ewid.: 39,
- obręb geodezyjny nr 0010, Drewnowo - Gołyń gm. Boguty Pianki dz. nr ewid.: 138

**5.2. Dane o zieleni** W obrębie projektowanej inwestycji nie ma pomników przyrody ani zieleni szczególnie chronionej.

## **II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanału technologicznego w drodze gminnej nr 260220W od km 0+0+000 km 1+995.

### **2. Podstawa opracowania**

- Wizja lokalna w terenie
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa z uzbrojeniem terenu, - skala 1:500
- Normy i przepisy prawne dotyczące projektowania i budowy kanałów technologicznych.
- Projekty innych branż:
- Projekt drogowy opracowany przez BIKSBIT Sp. z o.o.

### **3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki**

Droga publiczna gminna klasy D posiada nawierzchnie asfaltową zdeformowaną o zmiennej szerokości od 3,5 – 4,5 m z poboczeniami gruntowymi oraz przydrożnymi rowami. Istniejące pobocza gruntowe są zawyżone, co utrudnia sukcesywny spływ wód opadowych. Wody opadowe i roztopowe są zagospodarowywane w większości w granicach działki drogowej, woda częściowo zalega na jezdni i spływa do istniejących rowów.

### **4. Opis projektowanego zagospodarowania terenu**

W związku z projektowaną przebudową drogi gminnej nr 260220W od km 0+000 do km 1+995 projektuje się wg niniejszego opracowania kanał technologiczny wzdłuż projektowanego układu drogowego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, projektuje się kanał technologiczny wraz ze studniami SKR-1 o profilu:

- kanał technologiczny uliczny (KT) - składający się z 1 rury o średnicy 110mm. Łączenia rur projektuje się w studniach kablowych.

## **5. Zakres i cel opracowania**

Opracowanie obejmuje budowę kanału technologicznego.

W zakres budowy wchodzi:

- budowa studni SKR 1 - 14 szt.
- budowa kanału technologicznego z rur RHDPEp 110/6,3 - 1995m

## **6. Obszar oddziaływania inwestycji**

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działek w pasie drogowym.

Inwestycja nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wymagań ogólnych określonych w art. 5 ust. 1 Prawo Budowlane.

## **7. Dane o zabytkach i strefach ochrony**

Teren budowy drogi w zakresie niniejszego opracowania w miejscowości Drewnowo-Gołyń nie jest wpisany do rejestru zabytków.

**Opracował:**

*mgr inż. Paweł Sobieski*