

Budowa wpustów ulicznych wraz z przykanalikami realizowana w ramach  
„Przebudowa drogi gminnej w Kurowicach ul. Rządowa

---

Część 1

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WPUSTÓW ULICZNYCH WRAZ Z PRZYKANALIKAMI</b>  REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA  <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W KUROWICACH UL. RZĄDOWA</b>
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria XXVI –Sieci
ADRES OBIEKTU	Droga wojewódzka 713 Kurowice gm. Brójce
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	100603_2.0006.90/1
INWESTOR	GMINA BRÓJCE 95-006 BRÓJCE 39
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INŻYNIERIA JWW- USŁUGI INŻYNIERYJNE 91-319 ŁÓDŹ UL. WIGURY 14 LOK 35

**PROJEKTANCI**

SIECI	<b>mgr.inż. Ryszard Wentlandt</b> upr. Bud. Nr. 381/87/WŁ w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie budowy dróg <b>mgr. inż. Aleksnader Wentlandt</b> upr. bud. LOD/3603/PWBS/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
DATA OPRACOWANIA	Maj 2025

## SPIS TREŚCI

### 1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1.1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

##### 1.1.1 Inwestor

##### 1. 1.2 Adres inwestycji

##### 1.2 Podstawa formalna opracowania projektu

##### 1.3 Przedmiot opracowania

##### 1.4 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

##### 1.5 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

##### 1.6 Zestawienie powierzchni i wielkości charakterystyczne (zgodność z decyzją o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego)

##### 1. 6.1 Wskaźniki powierzchni zabudowy

##### 1.6.2 Informacje i dane

##### 1.6.3 Zagospodarowanie wód opadowych

##### 1.6.4 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

##### 1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

##### 1.8. Zakres oddziaływania obiektu

## 2 .ZAŁĄCZNIKI

2.1 Oświadczenie projektanta

2.2 Pełnomocnictwo

2.3 Wypis z ewidencji gruntów

2.4 Oświadczenie o prawie do dysponowania gruntem

2.5 Uprawnienia budowlane projektanta

2.6 Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów projektanta

2.7. Uzgodnienia

## 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Rys. nr P.Z.T.1– PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

## **1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1.1.1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia:**

Zadanie inwestycyjne polega przebudowie ulicy Rządowej oraz na budowie sieci kanalizacji deszczowej w systemie grawitacyjnym dla odprowadzenia wód opadowych. Budowa kanalizacji deszczowej jest związana z przebudową ulicy oraz towarzyszącym zadaniu porządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Brójce.

Całkowity zakres obejmuje przebudowę ulicy, budowę w kanału DN 500 – DN200 wraz infrastrukturą-studniami rewizyjnymi, wpustami ulicznymi. Odprowadzenie wód opadowych do kanału deszczowego w drodze wojewódzkiej Nr. 714 oraz budowę wpustów (szt 2 ) w działce drogowej drogi wojewódzkiej 713.

NINIEJSZE OPRACOWANIE OBEJMUJE BUDOWĘ WPUSTÓW ULICZNYCH –  
ODWODNIENIA W DZIAŁCE 90/1 DROGI 713 WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO  
GRANICY DZIAŁKI WOJEWÓDZKIEJ.

### **1.1.2 Inwestor**

**GMINA BRÓJCE  
95-006 BRÓJCE 39**

### **1.1.3 Adres inwestycji**

**Gmina Brójce, Kurowice droga wojewódzka nr 713 (budowa odwodnienia/ wpustów  
drogowych - zakres niniejszego zgłoszenia)**

## **1.2 Podstawa formalna opracowania projektu**

- Wizja lokalna w terenie.**
- Mapa zasadnicza w skali 1:500**
- Wytyczne oraz wymagania zarządcy drogi- Gminy Brójce**
- Wytyczne oraz wymagania zarządcy drogi- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi**
- Prawo Budowlane.**
- Obowiązujące rozporządzenia i normy techniczne**

### 1.3 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa odwodnienia pasa drogowego w postaci dwóch wpustów drogowych, wraz z fragmentami przykanalików DN200 w działce drogi wojewódzkiej 713.

### 1.4 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Działka 90/1 stanowi teren pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 713 . Droga wojewódzka 713 posiada nawierzchnię asfaltową, chodniki betonowe.

### 1.5 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

- Projekt zakłada budowę wpustów uliczny betonowych DN500, wraz z przykanalikami do granicy działki wojewódzkiej. Dalsza część odwodnienia wg odrębnego zgłoszenia

#### a) *urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:*

Projektuje się wpusty drogowe DN500 szt. 2 oraz wraz z przykanalikami DN200 PVC długości sumarycznej 11,75m

#### b) *sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków*

##### Zagospodarowanie ścieków bytowych

- nie dotyczy

##### Zagospodarowanie wód opadowych

Wody opadowe z terenu działki są , w zakresie jezdni, odprowadzane do wpustów istniejących oraz do projektowanego dodatkowego odwodnienia. W zakresie terenu poza terenem utwardzonym, sposób odprowadzenia wód opadowych nie zmienia się (terenowo)

#### c) *układ komunikacyjny*

-nie zmienia się układu komunikacyjnego w zakresie zgłoszenia

#### d) *parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu*

- Przykanaliki PVC DN200 SN8 L całkowita =11,75 mb

-Wpust uliczny zaszyfonowany DN500 betonowy szt.2

*e) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:*

Teren płaski..

## **1.6 Zestawienie powierzchni i wielkości charakterystyczne**

- Długość przykanalików : 11,75 mb

### **1.6.1. Wskaźniki powierzchni zabudowy**

Brak-urządzenie podziemne

### **1.6.2. Informacje i dane:**

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

- nie dotyczy/ elementy odwodnienia pasa drogowego drogi wojewódzkiej (zgodnie z załączonym uzgodnieniem z zarządem dróg wojewódzkich w Łodzi)

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

- Teren, na którym powstanie planowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków i nie jest objęte ochroną konserwatorską

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym:

Zagrożenia nie występują.

Inwestycja nie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

### **1.6.3. Zagospodarowanie wód opadowych**

Wody opadowe z terenu działki są , w zakresie jezdni, odprowadzane do wpustów istniejących oraz do projektowanego dodatkowego odwodnienia. W zakresie terenu poza terenem utwardzonym, sposób odprowadzenia wód opadowych nie zmienia się (terenowo)

### **1.6.4. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:**

- nie dotyczy

### **1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:**

- nie dotyczy

### **1.8. Zakres oddziaływania obiektu**

Oddziaływanie projektowanego zamierzenia budowlanego, na podstawie :

- **Ustawy Prawo budowlane** z dnia 7 lipca 1994 r.

- **Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** z dnia 07.06.2001

- **Ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz ocenach oddziaływania na środowisko** z dnia 03.10.2008

- **Ustawy o drogach publicznych** z dnia 21.03.1985

- **Ustawy Prawo ochrony środowiska** z dnia 27.04.2001

- **Ustawy o ochronie przyrody** z dnia 16.04.2004

nie wykracza poza granice działki nr 90/1 obr. Kurowice

**Aleksnader Wentlandt**

upr. bud. LOD/3603/PWBS/18

Budowa wpustów ulicznych wraz z przykanalikami realizowana w ramach  
„Przebudowa drogi gminnej w Kurowicach ul. Rządowa

---

**O Ś W I A D C Z E N I E**

Niniejszy Projekt

**BUDOWA WPUSTÓW ULICZNYCH WRAZ Z PRZYKANALIKAMI**

**REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA**

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W KUROWICACH UL. RZĄDOWA**

**na działce o identyfikatorze 100603\_2.0006.90/1 , obr. Kurowice gm. Brójce**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.)).

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
Projektant:	<b>mgr. inż. Aleksnader Wentlandt</b>	LOD/3603/PWBS/18	<b>Instalacje sanitarne</b>	<b>30.0.2024</b>
Projektant:	<b>mgr. inż. Ryszard Wentlandt</b>	381/87/WŁ	<b>Sieci</b>	<b>30.06.2024</b>

Podpis projektanta : .....

Podpis projektanta : .....

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

Rys. nr 1. – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500