



**PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ**

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

---

**PROJEKT BUDOWLANY- WYKONAWCZY  
BRANŻA DROGOWA  
GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

**Nazwa Inwestycji:** *„Budowa ulicy Bolesława Śmiałego i Bolesława Krzywoustego w Suwałkach wraz z uzbrojeniem technicznym”*

**Numery działek objętych inwestycją :**

**Obręb 03**, jedn. ewid. m Suwałki dz. nr 30909/6; 30900/7; 30909/4; 30914; 30924/4; 30833/1 (w części); 30834/2 (w części); 30834/1 (w części); 30909/5 (w części); 30908 (w części), 30970/7 (w części); 30970/5 (w części)

**Adres :** droga gminna 101283B – ulica Bolesława Śmiałego w Suwałkach  
droga gminna 101319B – ulica Bolesława Krzywoustego w Suwałkach

**Inwestor:** Miasto Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1

**Projektant :** inż. Renata Stankiewicz  
PDL/0030/ZOOD/04

**Suwałki, 30 kwietnia 2018 r.**



**PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ**

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

---

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**

### **I. Opis projektu**

### **II. Część graficzna:**

- Plan sytuacyjny skala 1:250 ..... – rys. nr D-1.0
- Zestawienie drzewostanu do wycinki



## **OPIS PROJEKTU**

### **1.0. DANE OGÓLNE**

**Inwestor:** Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1

**Inwestycja:** Budowa ulicy Bolesława Śmiałego i Bolesława Krzywoustego w Suwałkach wraz z uzbrojeniem technicznym

a) droga gminna

#### **1.1. Adres inwestycji:**

**Obwód 03**, jedn. ewid. m Suwałki dz. nr 30909/6; 30900/7; 30909/4; 30914; 30924/4; 30833/1 (w części); 30834/2 (w części); 30834/1 (w części); 30909/5 (w części); 30908 (w części); 30970/7 (w części); 30970/5 (w części)

### **2. Przedmiot, zakres, cel i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji.**

Celem inwestycji jest budowa ulicy Bolesława Śmiałego – drogi gminnej 101283B kl. L – lokalna wraz z uzbrojeniem technicznym oraz budowa ulicy Bolesława Krzywoustego – drogi gminnej 101319B kl. L – lokalna wraz z uzbrojeniem technicznym.

Zrealizowanie Inwestycji nie wymaga pozyskania terenu pod potrzeby pasa drogowego.

Droga gminna 101283B ulica Bolesława Śmiałego stanowi ciąg komunikacyjny włączony poprzez istniejące skrzyżowanie do ulicy Jana III Sobieskiego – drogi gminnej 101367B.

Droga gminna 101319B ulica Bolesława Krzywoustego stanowi ciąg komunikacyjny włączony poprzez istniejące skrzyżowanie do ulicy Jana III Sobieskiego – drogi gminnej 101367B.

W zakresie przedmiotowego projektu występują:

- droga gminna 101283B ulica Bolesława Śmiałego klasy technicznej L (lokalna),
- droga gminna 101319B ulica Bolesława Krzywoustego klasy technicznej L (lokalna),
- droga gminna 101367B ulica Jana III Sobieskiego klasy technicznej L (lokalna),

#### **2.4. Zieleń:**

Na terenie objętym inwestycją występuje zadrzewienie, które częściowo koliduje z planowaną inwestycją. Wycinka będzie prowadzona tylko w niezbędnym zakresie. Pozostałe drzewa w rejonie prowadzonych prac budowlanych zostaną zabezpieczone, poprzez osłonięcie pni deskami. W ramach inwestycji zostanie wykonany zieleniec poprzez humusowanie i obsianie trawą.



## **PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ**

16-400 Suwałki, ul Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### **3.0. STAN PROJEKTOWANY**

#### **3.1. Zieleń:**

W związku z planowaną inwestycją przewidziano do usunięcia w ulicy Bolesława Śmiałego 8szt. drzew, a w ulicy Bolesława Krzywoustego – 3 drzewa i żywopłot (do przesadzenia) kolidujące z planowaną inwestycją.

Nowa zieleń w postaci zieleńców poprzez humusowanie i obsianie trawą.

O p r a c o w a ł:

inż. Renata Stankiewicz



## PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

### zestawienie drzewostanu do wycinki

l.p	nr drzewa wg. planu sytuacyjnego	obwód (cm) pow. (m <sup>2</sup> )	gatunek	uwagi
1	1	20 cm	Wiśnia	Skupisko drzew owocowych
2	2	30 cm	Wiśnia	Skupisko drzew owocowych
3	3	20 cm	Wiśnia	Skupisko drzew owocowych
4	4	20 cm	Wiśnia	Skupisko drzew owocowych
5	5	15 cm	Wiśnia	Owocowe
6	6	15 cm + 15 cm + 15 cm + 25 cm	Wiśnia	Owocowe, wielopienne
7	7	46 cm + 55 cm	Grusza	Owocowe, wielopienne
8	8	58 cm + 48 cm + 35 cm	Śliwka	Owocowe, wielopienne
9	9	36 cm	Sumak	
10	10	55 cm	Akacja	
11	11	25 cm + 24 cm	Tuja	Wielopienne
12	12	8,50 m <sup>2</sup>	żywoplot	do przesadzenia