



**„VIA” USŁUGI TECHNICZNE  
I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE  
DROGOWYM**  
mgr inż. Tadeusz Budkowski  
ul. Wiślana 22B  
97-300 Piotrków Tryb.

Tel : 508 424 577

Regon : 291932175 NIP:655-000-50-81  
e-mail: viabusko@poczta.onet.pl

**EGZ. 6**

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Nazwa inwestycji :**

### **„ PRZEBUDOWA ULICY ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM” (projekt zamienny)**

**Teren inwestycji: Piotrków Trybunalski**

obręb 21 dz. nr: 107/8, 288/2, 289/2  
jedn. ewidencyjna 106201\_1

**Inwestor :** **Miasto Piotrków Trybunalski**  
**Pasaż Karola Rudowskiego 10**  
**97-300 Piotrków Trybunalski**

**Załącznik: Kanalizacja deszczowa**

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant:	mgr inż. Eugeniusz Sęk	Upr. Bud. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan. NB.IV. 7342/65/97, wpisany na listę OIIB w Łodzi pod nr ŁOD/IS/5145/03	

Piotrków Trybunalski marzec 2015 r.

<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA</b>	<b>Nr str. załącznik</b>
<b>1. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>3</b>
1.1. Opis zmian w stosunku do projektu pierwotnego przebudowy ulicy Śląskiej	3
<b>2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	<b>4</b>
• Plan zagospodarowania w skali 1:500	rys. nr 1
• Profil podłużny kanału deszczowego w skali 1:100/500	rys. nr 2
<b>3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU</b>	
• Oświadczenie projektanta o kompletności opracowania	załącznik nr 1
• Uprawnienia budowlane projektantów	załącznik nr 2
• Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB w Łodzi	załącznik nr 3

## 1. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1. Opis zmian w stosunku do projektu pierwotnego przebudowy ulicy Śląskiej

W wyniku opracowanego wcześniej projektu przebudowy ronda Sulejowskiego zaszła konieczność wprowadzenia zmian w częściowo już zrealizowanym projekcie przebudowy ulicy Śląskiej. Zmiany wystąpiły na odcinku od kanału rzeki Strawy do ronda Sulejowskiego. Polegają przede wszystkim na zmianach oznaczeń i tak:

- ⤴ studnia rewizyjna nr 3 w projekcie zamiennym ma oznaczenie „0”
- ⤴ studnia rewizyjna nr 3/1 w projekcie zamiennym ma oznaczenie „1”
- ⤴ studnia rewizyjna nr 3/2 w projekcie zamiennym ma oznaczenie „2”
- ⤴ studnia rewizyjna nr 3/4 w projekcie zamiennym ma oznaczenie „4”

Studnia rewizyjna nr 3/4, która w projekcie zamiennym oznaczona została jako „4” ma zmienioną lokalizację w stosunku do projektu pierwotnego w związku z wydłużeniem kanału o odcinek 4,3 m, a jej współrzędne w projekcie zamiennym wynoszą obecnie:

$$x = 5697511.40 \quad y = 7409754.97$$

Studni rewizyjnej oznaczonej w projekcie zamiennym jako 3/1 nie było w projekcie podstawowym i nie było odcinka kanału średnicy 315 mm, łączącego studnie 3 – 3/1 długości 13,1 m.

Wpusty deszczowe projektu pierwotnego oznaczone numerami: Wp 30, Wp 31, Wp 32 i Wp 33 zostają zastąpione w projekcie zamiennym wpustami o numerach z podaniem współrzędnych:

Wp 1, x=	5697460.59	y =	7409688.35
Wp 2, x =	5697456.51	y =	7409693.24
Wp 3, x =	5697483.73	y =	7409722.97
Wp 8, x =	5697490.75	y =	7409716.07

Projekt zamienny nie wprowadza innych zmian poza wymienionymi wyżej. Z tego względu pozostają niezmiennie opisy rozwiązań projektowych, obliczenia hydrauliczne, specyfikacje techniczne, BIOS oraz współrzędne geodezyjne pozostałych punktów.

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Plan zagospodarowania w skali 1:500 rys. nr 1
- Profil podłużny kanalizacji deszczowej w skali 1:100/500 rys. nr 2

### **3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU**

- |   |                |
|---|----------------|
| • Oświadczenie projektanta o kompletności opracowania | załącznik nr 1 |
| • Uprawnienia budowlane projektantów                  | załącznik nr 2 |
| • Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB w Łodzi     | załącznik nr 3 |