

**OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:**

**Budowa chodnika**  
**w ul. Warsztatowej we Wrześni**

Nazwa obiektu	<b>Budowa chodnika w ul. Warsztatowej we Wrześni</b>
Adres obiektu	<b>Gmina Września, nr ewid. dz. 3015 m. Września, ul. Warsztatowa</b>
Inwestor	<b>Gmina Września Ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</b>
Data opracowania	<b>kwiecień 2016r.</b>
Pieczątką i podpis	<b>Egzemplarz nr.....</b>

**Spis zawartości:**

- 1.Opis techniczny
- 2.Plan sytuacyjny

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Podstawa opracowania.**

- 1.1. Mapa do celów projektowych.
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 202 z 2004r. poz. 2072 ze zm.).

### **2. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest **budowa chodnika w ciągu ulicy Warsztatowej we Wrześni – strona prawa.**

**Długość budowanego chodnika 50 m.**

### **3. Stan istniejący i projektowany**

Istniejąca ulica ograniczona jest obustronnie krawężnikiem i posiada nawierzchnię jezdni z betonu asfaltowego oraz pobocza gruntowe. Zadanie polegać ma na wykonaniu utwardzenia pozostałej części pasa drogowego – od istniejącego krawężnika do granic posesji znajdujących się po prawej stronie ulicy. Wykonana w tym celu zostanie nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na odpowiednio przygotowanej podbudowie, która zakłada przejęcie obciążenia postoju pojazdów osobowych. Odwodnienie wykonanej nawierzchni należy wykonać poprzez zastosowanie odpowiednich spadków poprzecznych powierzchni chodnika umożliwiających spływ wody na istniejącą nawierzchnię bitumiczną – optymalny spadek 2%. Nawierzchnia ograniczona będzie z jednej strony istniejącym krawężnikiem, z drugiej zaś istniejącym ogrodzeniem betonowym.

### 1. Przekrój konstrukcyjny :

- Nawierzchnia kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – materiał Inwestora
- warstwa podbudowy zasadniczej z chudego betonu C 6/9 grubości 18 cm po zagęszczeniu
- grunt rodzimy zagęszczony

### **4. Zabezpieczenie robót.**

1. Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania robót zgodnie z przygotowanym i zatwierdzonym projektem prowadzenia robót.
2. Wykonawca musi posiadać uprawnienia budowlane o wymaganej specjalności, zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego. Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.