

# PROJEKT KONCEPCYJNY PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ

---

**INWESTYCJA:**

Instalacja kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę wewnętrzną.

**LOKALIZACJA:**

dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28, obr. 1041,  
ul. Jagiełły, Szczecin.

**INWESTOR:**

Gmina Miasto Szczecin  
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Rafał Gierek

---

#### ZADANIE:

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę wewnętrzną (położonej na działka o numerach ewidencyjnych 29/28, 29/16 i 29/14 z obrębu 1041) przy ul. Jagiełły 26 / ul. Kopernika 10 w Szczecinie

#### LOKALIZACJA:

dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28, obr. 1041,  
ul. Jagiełły, Szczecin.

#### INWESTOR:

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
Ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

### **1. KONCEPCJA PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ:**

Na podstawie szczegółowych pomiarów geodezyjnych wykonano plan warstwicowy terenu, na którym opracowano koncepcję przebudowy drogi wewnętrznej na potrzeby wykonania projektu instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze wpustami ulicznymi.

### **2. ZESTAWIENIE ILOŚCI MATERIAŁÓW DROGOWYCH:**

- 218 m<sup>2</sup> - nawierzchni z kostki betonowej 8 cm
- 52,66 mb - krawężnik betonowy obniżony 20x15x100 cm
- 96,01 mb - krawężnik betonowy 30x15x100 cm
- 148,67 mb - ławy betonowe C12/15
- 218 m<sup>2</sup> - podsypki z piasku 3 cm
- 218 m<sup>2</sup> - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15 cm
- 218 m<sup>2</sup> - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa stabilizowanego cementem R<sub>m</sub>=2,5 MPa gr. 15 cm.

### **3. SPIS RYSUNKÓW:**

- D-1: PZT – koncepcja przebudowy drogi wewnętrznej.
- D-2: PZT – plan warstwicowy drogi wewnętrznej – stan istniejący.



