

# **PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW, CHODNIKA I TERENU ZIELENI PRZY UL. POŁCZYŃSKIEJ W KOSZALINIE**

**Inwertor:** Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.  
75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14

**Adres:** Koszalin, ul. Połczyńska

**Obiekt:** Sieć wodociągowa

**Projektował:** mgr inż. Tomasz Pior  
ZAP/0196/PWBD/16  
ZAP/BD/0096/17

Koszalin, listopad 2019 r.

I. Opis techniczny

I.1 Podstawa Opracowania

2.0 Przedmiot i zakres opracowania

3.0 Opis rozwiązań projektowych

3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

3.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

3.3 Przejście siecią wodociągową

II. Część graficzna

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu – odtworzenie nawierzchni

skala 1:500

Rys. 2 Odtworzenie nawierzchni – schematy

skala 1:50

## **I. Opis techniczny**

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

- I.2 Zlecenie inwestora,
- I.3 Projekt zagospodarowania terenu pod budowę sieci wodociągowej,
- I.4 Projekt budowlany sieci wodociągowej w ul. Połczyńskiej,
- I.5 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( DZ.U. Nr 43 poz. 410 z 1999 r.),
- I.6 Decyzja Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie TUR.4422.265.2019.MŻ z dnia 16.10.2019
- I.7 Wizja lokalna w terenie i pomiary z natury,
- I.8 Obowiązujące normy i przepisy.

### **II.1 Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt odtworzenia nawierzchni, chodnika, zjazdów i terenu zieleni w pasie drogowym oraz działkach przyległych ulicy Połczyńskiej po budowie sieci wodociągowej. Zakres opracowania przedstawiono na rys.1 niniejszego opracowania.

## **3.0 Opis rozwiązań projektowych**

### **3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Ulica dwukierunkowa, jezdnia o nawierzchni asfaltowej ograniczona krawężnikami, zjazdy z betonowej kostki brukowej. Chodniki z betonowej kostki betonowej brukowej.

### **3.2 Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projektuje się wykonanie sieci wodociągowej w ul. Połczyńskiej zgodnie z rys nr 1.

### **3.3 Przejście siecią wodociągową przez ulicę Szczecińską – odtworzenie nawierzchni**

Lokalizację przebiegu sieci wodociągowej przedstawiono na rys. 1 szczegóły na rys. 2. Tereny zielone w których poprowadzona jest trasa wodociągu odtworzyć do stanu istniejącego, wykopy w pasie drogowym zasypać gruntami niewysadzinowymi pozwalającymi osiągnąć wskaźnik zagęszczenia 1,0. Istniejące nawierzchnie odtworzyć do stanu pierwotnego z materiału z rozbiórki oraz z nowego materiału zastępując stary zniszczony przy pracach rozbiórkowych. Wymienić uszkodzone w czasie prowadzenia prac krawężniki oraz obrzeża. Zakres przełożenia pokazano na rys. nr 1.

Miejsca w których zostaną wykonane wykopy, pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. 1, przekrój konstrukcyjny odtworzenia nawierzchni na rys. 2.1-2.3.

W trakcie wykonania wykopów należy zachować szczególną ostrożność w strefie przebiegu istniejącego uzbrojenia poziomego. Wykopy w tych miejscach należy bezwzględnie wykonać ręcznie.

Roboty ziemne – wykopy i zasypki wykonać zgodnie z Polską Normą PN-S-02205.

**Projektował: mgr inż. Tomasz Pior**