

# OPIS TECHNICZNY

Do części drogowej „Przebudowa ul. Osiedle Przemysłowe - budowa zatok postojowych dla samochodów ciężarowych na działkach 74/36, 74/33 i 74/58 Obręb nr 3 na terenie podstrefy K-S SSE w Słubicach.

## **1.Podstawa opracowania**

- 1.1. Zlecenie z K-S SSE S.A w Kostrzynie nad Odrą, ul. Orła Białego 22, nr SSE/BZ/125/2016 z dn. 18.02.2016r.
- 1.2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.3. Karta rejestracyjna mapy cyfrowej.
- 1.4. Licencja nr GK.6642.2.62.2016 0805 CLO.
- 1.5. Wykaz podmiotów i działek ewidencyjnych.
- 1.6. Uzgodnienie z Kostrzyńsko-Słubicką Specjalną Strefą Ekonomiczną S.A. ul. Orła Białego 22 w Kostrzynie nad Odrą.
- 1.7. Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej (ZUD).

## **2.Stan istniejący**

### **2.1.Uzbrojenie terenu**

Projektowane zatoki dla samochodów ciężarowych usytuowane są na terenie K-S SSE w Słubicach przy ul. Osiedle Przemysłowe.

Zatoki usytuowane są w pasie drogowym ul. Osiedle Przemysłowe wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni o szerokości 7,0m o nawierzchni betonowej na dz. 74/36 i 74/58. Teren pod projektowaną zatokę jest pasem zieleni (trawnik), w którym usytuowany jest kabel energetyczny i słupy oświetleniowe.

W poprzek działki 74/36 przechodzą kable telekomunikacyjne, energetyczny i kD300.

Na działce 74/58 w poprzek projektowaną zatokę przecinają kable energetyczne, telekomunikacyjne i gaz dn160. Wzdłuż krawędzi jezdni wbudowane są wpusty uliczne krawężnikowe (forma pionowa). W poprzek projektowanego chodnika przebiega kd700 na głębokości 2,2m p.p.t. W pasie zieleni pomiędzy istn. jezdnią, a istn. chodnikiem, usytuowany jest kabel energetyczny i słupy oświetleniowe.

### **2.2.Opinia geotechniczna – opracował mgr Zbigniew Nowak**

#### **2.2.1.Wstęp**

Celem niniejszej opinii jest rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w rejonie projektowanej budowy zatok postojowych dla samochodów ciężarowych na Osiedlu Przemysłowym w Słubicach ( podstrefa SSE ). Analizowany obszar poddany został rozpoznaniu geologicznemu. Uwzględniając zakładane przedsięwzięcie, rozpoznano strefę przypowierzchniową do głębokości 3,0m p.p.t. Rozpoznanie dotyczyło warunków hydrogeologicznych, środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych dla potrzeb budowy obiektu jw.