

## OPIS TECHNICZNY

### **„utwardzenie ternu zapewniające dojazd do budynku przy ul. Słowiańskiej 35a w Ustce”**

#### **1. Inwestor**

Gmina Miasto Ustka, ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3, 76-270 Ustka.

#### **2. Cel opracowania**

Celem opracowania jest wykonanie utwardzenia terenu w celu wykonania drogi o szerokości 5m z kruszywa naturalnego o pow. 150m<sup>2</sup>.

#### **3. Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego**

##### **Przygotowanie podłoża gruntowego:**

W pierwszej kolejności należy wyciąć krzewy i rozebrać dwa przęsła ogrodzenia.

**Roboty ziemne** sprowadzają się do korytowania pod nawierzchnię z kruszywa, wywózce nadmiaru urobku z wykopów. Teren pod drogą należy wyrównać zgodnie z założoną niweletą drogi ul. Słowiańskiej z jednoczesnym usunięciem kamieni, etc. W uformowanym korycie drogowym (z jednej strony ograniczone murem, z drugiej strony obrzeżem drogowym), należy ułożyć:

- warstwę wyrównawczą i odsączającą wykonaną z piasku o grubości 20 cm po zagęszczeniu,

- warstwę podbudowy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu.

Powyższe roboty należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205:1998 *Drogi samochodowe, Roboty ziemne, Wymagania i badania*. W miejscach gdzie znajduje się uzbrojenie podziemne, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wskaźnik zagęszczenia  $I_s$  powinien wynosić 1,00 dla części korpusu drogowego pozostającego w warstwach konstrukcyjnych podbudowy.

#### **Konstrukcja:**

15,0 cm – kruszywo łamane;

20,0cm – warstwa odsączająca z piasku;

**Razem = 35,0 cm.**

# WYKONANIE UTWARDZENIA TERENU - DROGA DOJAZDOWA

