

# **OPIS TECHNICZNY**

## **I. STAN ISTNIEJĄCY**

### **1. LOKALIZACJA:**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie działki na której istnieje budynek gminnego ośrodka zdrowia. Działka ewidencji gruntów oznaczona jest nr 1.

### **2. STAN ZAGOSPODAROWANIA:**

Na przedmiotowej działce znajduje się ośrodek zdrowia. Istniejące zagospodarowanie działki uniemożliwia podjazd i parkowanie samochodów pacjentom. Parkowanie odbywa się wzdłuż wąskiej drogi w terenie zbudowanym, co stwarza zagrożenie dla ruchu, jak również utrudnia dojazd osobom niepełnosprawnym. Działka ma urządzone dwa zjazdy z dojazdami z trylinki.

## **II. STAN PROJEKTOWANY**

---

Projektuje się wymianę zniszczonej i nierównej nawierzchni z trylinki na nawierzchnię kostki betonowej nie gorszej niż kostka betonowa typu POLBRUK 80, na dojazdach przed budynkiem Ośrodka Zdrowia, z wyznaczeniem 9 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych. Konstrukcję nawierzchni utwardzenia, taką jak dla nawierzchni przeznaczonych do postoju pojazdów i jezdni manewrowej dla samochodów o ciężarze całkowitym nie większym niż 2,5 tony projektuje się w oparciu rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia ich usytuowanie 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, zał. Nr 5 p.5.6.1a (Dz. U. Nr 43 poz. 430 ):

- w – wa ścieralna z kostki betonowej nie gorszej niż typ POLBRUK 8cm
- podsypka piaskowo –cementowa 3cm
- podbudowa z kamienia łamanego lub tłucznia 15cm
- w – wa odcinająca z piasku lub pospółki 10cm

### **III. URZĄDZENIA OBCE**

W granicach projektowanych robót występują urządzenia obce: napowietrzna linia energetyczna NN, podziemna linia telekomunikacyjna, linia wodociągowa Ø150, przyłącze wodociągowe oraz w bezpośrednim sąsiedztwie linia energetyczna SN i kanalizacja sanitarna. Roboty przy utwardzeniu nawierzchni należy prowadzić w zgonieniu z właścicielami tych urządzeń.

### **IV. INNE DANE**

Realizacja utwardzenia powierzchni gruntu obejmuje wykonanie następujących robót:

- roboty przygotowawcze: wyznaczenie terenu pod utwardzenie;
- roboty ziemne: wykonanie korytowania i demontaż istniejącego utwardzenia z trylinki betonowej;
- podbudowa zasadnicza: wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamiennego – gr. 15 cm;
- nawierzchnia z kostki betonowej nie gorszej niż POLBRUK 80 na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm;
- ustawienie krawężników: betonowych 100x30x15 i 100x25x8 na ławie betonowej z oporem.