

## **Dane wyjściowe do projektowania przebudowy ul Torfowej w Mikstacie**

### **Ustalono :**

1. Opracowaniem objąć odcinek ulicy o długości 190m. na dz. 1916, 1912, 1911, 1910

2. Przyjąć n/w rozwiązanie.

- na odcinku gruntowym o długości 100m przewidzieć wykonanie nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,6 m z obustronnym krawężnikiem

- po stronie zabudowy wykonać chodnik położony przy krawężniku o szerokości 2,0m na długości 190m

- do każdej posesji wykonać utwardzoną nawierzchnię wjazdu

- wykonać nawierzchnię chodnika na dojeździe do ul Kaliskiej o długości 75 m i szerokości 2,0m

- odwodnienie; studzienki ściekowe podłączyć do studni rewizyjnych kanalizacji  $\Phi$  400 położonej po stronie południowej ulicy w pasie zieleni.

- istniejące drzewa 2 szt. o obwodzie 55cm i 130cm rosnące w linii chodnika do wykarczowania po uzyskaniu decyzji na usunięcie przez inwestora. W przypadku odmowy chodnik poprowadzić obejściem za drzewem

**3.--konstrukcję warstw jezdnych** przyjąć dla kategorii ruchu KR I-2

- nawierzchnia z masy mineralno - asfaltowej betonu asfaltowego grubości 5 cm -warstwa ścieralna .

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm z mieszanki 0/63 warstwa dolna i warstwa górna z mieszanki 0/31,5 gr 5 cm.

- umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm z uwagi na nienośne podłoże

**--konstrukcja wjazdów**

- nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ograniczona obrzeżem 8x30 na ławie betonowej z oporem

--podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm

**--konstrukcja chodnika**

- nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr 6 cm ograniczona od jezdni krawężnikiem na ławie z oporem i od strony posesji obrzeżem 30x8 na ławie z oporem

- podsypka cementowo-piaskowa gr. 10 cm (5 cm wliczona w chodnik+ 5 cm dodatkowa warstwa)

5. Projekt budowlany należy opracować uwzględniając wymagania, zgłoszenie na budowę oraz część przetargową.

### **Ustaleń dokonali:**

1. Przedstawiciel UMiG w Mikstacie

.....

2. Projektant Józef Przybyłek

.....

Mikstat . -04-2016