

# **OPIS TECHNICZNY**

## **do nawierzchni utwardzonych**

### **1. Lokalizacja i zakres rzeczowy**

Przedmiotem opracowania jest budowa nawierzchni utwardzonych w obrębie dojścia do budynku

### **2. Stan istniejący**

W obrębie budynku GOK-u istnieją utwardzone dojścia oraz opaska wokół budynku.

### **3. Projektowane utwardzenie**

Zaprojektowano:

- uzupełnienie ciągu pieszego w obrębie pochylni,

Zakres nawierzchni utwardzonej przedstawiono na szkicu lokalizacyjnym.

### **4. Rozwiązania wysokościowe i odwodnienie**

Projektowaną nawierzchnię należy dostosować wysokościowo do istniejącego ciągu komunikacyjnego i poziomu pochylni. Spadki poprzeczne i podłużne utwardzonych nawierzchni wykonać od 1% do 2%.

Wody opadowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzone powierzchniowo na przyległy teren trawiasty.

Wody opadowe z terenu posesji nie będą odprowadzane w pas drogowy.

### **5. Roboty ziemne.**

Roboty ziemne przy realizacji nawierzchni to wykopy, związane ze zdjęciem gruntu próchniczego i wykonaniem koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Roboty ziemne przewiduje się wykonać ręcznie. Podłoże gruntowe przed wykonaniem nawierzchni należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0,98 - 1.00$ .

### **6. Konstrukcja nawierzchni:**

-betonowe kostki brukowe gr. 6 cm,

-podsypka z piasku gr. 3 cm,

-podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 10 cm.

Uwaga!

Betonowe kostki brukowe należy spoinować piaskiem. Materiały użyte do budowy powinny posiadać atest (certyfikat) stwierdzający jakość odpowiadającą wymogom norm.

Projektant:  
*Małgorzata Stosio*  
mgr inż. budownictwa  
upr. MAZ/0017/POCK/06

## Przekrój poprzeczny dojścia utwardzonego

Skala 1:20



Obiekt: Przebudowa części pomieszczeń na potrzeby klubu seniora w istniejącym budynku GOK-u			
Lokalizacja:	Mordy, dz. 2136/3, m. Mordy		Skala
Nazwa rys.	Przekrój poprzeczny dojścia utwardzonego		1:20
Projektant:	Nr upr.	Podpis	Data
mgr inż. Małgorzata Stosio	MAZ/0017/P00K/06		03.2017r.