

## **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

### **Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika w m. Kuźnica Grabowska gm. Kraszewice**

Ustalono :

1. Długość przebudowywanego chodnika : 570m i 700m razem 1270m
2. Przyjęto chodnik o szerokości 1m.  
Zjazdy o szerokości 1m  
Przekrój poprzeczny chodnika i zjazdów: przekrój – spadek jednostronny 2%
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość chodnika ze zjazdami	1270m
- powierzchnia chodnika	1126m <sup>2</sup>
- powierzchnia zjazdów	144m <sup>2</sup>
- szerokość chodnika	1,0m
- szerokość zjazdów	1,0m
- długość zjazdów	6,0m

4. Konstrukcję warstw nawierzchni chodnika i zjazdów należy przyjąć:

#### ***Konstrukcja nawierzchni chodnika***

- nawierzchnia z kostki betonowej o gr.6cm
- warstwa podsypkowa o gr.10cm

#### ***Konstrukcja nawierzchni zjazdów***

- nawierzchnia z kostki betonowej o gr.8cm
- podsypka cementowo-piaskowa o gr.3cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr.20cm
- warstwa podsypkowa o gr.10cm

5. Odwodnienie powierzchniowe nawierzchni chodnika i zjazdów za pomocą spadku poprzecznego 2% w kierunku jezdni do ścieku przykrawężnikowego , a następnie do studzienek ściekowych.
6. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej w zakresie chodnika.
7. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaień dokonali :

**1. Przedstawiciel Gminy Kraszewice**

**2. Projektant**