

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

**Przebudowa drogi gminnej w m. Kuźnica Grabowska gm.Kraszewice działki nr.232 ,
348.**

Ustalono :

1. Długość przebudowywanej drogi 590m
2. Przyjęto jezdnie o szerokości 4,00m
Przekrój poprzeczny drogi: przekrój – spadek daszkowy 3%

3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- | | |
|---------------------|--------------|
| - klasa drogi | D(dojazdowa) |
| - kategoria ruchu | KR1 |
| - długość drogi | 590m |
| - szerokość jezdni | 4,00 m |
| - szerokość pobocza | 0,50m |
| - szerokość korony | 5,00 m |

4.Konstrukcję warstw nawierzchni jezdni drogi gminnej należy przyjąć:

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego-gruby żwir o granulacji gr.10cm po zagęszczeniu(uwałowaniu)
- Górna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego twardego o granulacji 0,63 gr.10cm po zagęszczeniu(uwałowaniu)

6.Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej.

7.Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaień dokonali :

1. Przedstawiciel Gminy Kraszewice

2. Projektant