

OPIS ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej. Budowa chodnika w miejscowości Oskowo.

1. Utwardzenie nawierzchni chodników.

Prace polegały będą na przygotowaniu podłoża pod nowe warstwy konstrukcyjne.

Ułożona zostanie warstwa z pospółki o grubości 10 cm, następnie warstwa z kruszywa łamanego o grubości 10 cm, oraz nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(4 cm).

Powierzchnia chodnika = 410m².

2. Utwardzenie na zjazdach do posesji

Prace polegały będą na przygotowaniu podłoża pod nowe warstwy konstrukcyjne.

Ułożona zostanie warstwa z pospółki o grubości 10 cm, następnie warstwa z kruszywa łamanego o grubości 15 cm, oraz nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(4 cm).

Powierzchnia utwardzenia = 38m².

Powierzchnię między zjazdem a bramą prywatną w granicach działki inwestora należy utwardzić – wyprofilować za pomocą kruszywa. Z uwagi na to że istniejące zjazdy do posesji posiadają nawierzchnię utwardzoną profilowanie jest tylko elementem kosmetycznym zapewniającym estetyzację. Przewidziano dosypanie kruszywa łamanego na średnią grubość 5 cm.

3. Elementy ulic

Krawężnik betonowy na ławie betonowej z oporem

- wystający 12 cm łukowy – 12 mb
- wystający 12 cm prosty – 3 mb
- wtopiony na przejazdach do zjazdów – 24 mb
- najazdowy wystający 4 cm – 242 mb

Obrzeże betonowe na ławie betonowej o długości 285 mb

Bezwzględnie należy stosować się do zapisów uzgodnień branżowych załączonych do niniejszego opracowania.