

Ogólna charakterystyka robót:

I. Budowa chodnika i zjazdów indywidualnych w miejscowości Kuligów

Dla wyżej wymienionego zadania przewidziano budowę chodnika o długości ok. 194,4 m oraz budowę 11 zjazdów indywidualnych o szerokości 4 m.

Konstrukcja chodnika:

- Kostka betonowa szara gr. 6 cm;
- Podsypka piaskowa - gr. 5 cm ;
- Grunt rodzimy przepuszczalny.

Konstrukcja zjazdów indywidualnych:

- Kostka betonowa czerwona gr. 8 cm;
- Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm;
- Warstwa osączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm;
- Grunt rodzimy przepuszczalny.

Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych będą obejmowały:

1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych
2. Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i zjazdów
3. Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika i zjazdów
4. Wykonanie rowków pod krawężniki, obrzeża oraz ławy krawężnikowe
5. Wykonanie ław betonowych z betonu B10 pod krawężniki
6. Ustawienie krawężników i obrzeży betonowych
7. Ułożenie kostki betonowej na zjazdach indywidualnych i chodniku
8. Wykonanie prac porządkowych.

II. Budowa chodnika i zjazdów indywidualnych w miejscowości Józefów

Dla wyżej wymienionego zadania przewidziano budowę chodnika o długości ok. 195 m oraz budowę 5 zjazdów indywidualnych o szerokości 4 m.

Konstrukcja chodnika:

- Kostka betonowa szara gr. 6 cm;
- Podsypka piaskowa - gr. 5 cm ;
- Grunt rodzimy przepuszczalny.

Konstrukcja zjazdów indywidualnych:

- Kostka betonowa czerwona gr. 8 cm;
- Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm;
- Warstwa osączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm;

- Grunt rodzimy przepuszczalny.

Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych będą obejmowały:

9. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych
10. Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i zjazdów
11. Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika i zjazdów
12. Wykonanie rowków pod krawężniki, obrzeża oraz ławy krawężnikowe
13. Wykonanie ław betonowych z betonu B10 pod krawężniki
14. Ustawienie krawężników i obrzeży betonowych
15. Ułożenie kostki betonowej na zjazdach indywidualnych i chodniku
16. Wykonanie prac porządkowych.