

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa toru asfaltowego typu „Pumptrack” o nawierzchni bitumicznej
w miejscowości Świątajno

1. Roboty rozbiórkowe

- Rozebranie chodników na podsypce cementowo-piaskowej – 26.680 m²
- Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej – 48,500 m
- Rozebranie ław pod krawężniki z betonu – 1,455 m³
- Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm – 26,680 m²
- Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi – 6,888 m³

2. Tor rowerowy

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek – 477,750 m²
- Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV – 25 cm głębokości koryta – 477,750 m²
- Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi – 191,100 m³
- Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie zagęszczanie ręczne – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – 477-750 m²
- Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm – 477,750 m²
- Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym – wraz z uformowaniem nasypów, muld, przeszkód, kruszywo naturalne – 191,100 m³
- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 248,703 m²
- Nawierzchnie asfaltowe grubości 70 mm – z mieszanki asfaltowej wraz z oznakowaniem miejsca wjazdu i zjazdu z toru – 248,703 m²
- Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm – 315,000 m²

3. Plac odpoczynku

- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km – 6,000 m³
- Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym – 2,400 m³
- Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 24,000 m²
- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 24,000 m²
- Nawierzchnie asfaltowe grubości 70 mm – z mieszanki asfaltowej wraz z oznakowaniem miejsca wjazdu i zjazdu z toru – 24,000 m²
- Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III – 10,000 m²
- Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm – 10,000 m²

4. Dojazd do toru

- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km – 1,695 m³
- Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym – 0,678 m³
- Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 6,780 m²
- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 6,780 m²
- Nawierzchnie asfaltowe grubości 70 mm – z mieszanki asfaltowej wraz z oznakowaniem miejsca wjazdu i zjazdu z toru – 6,780 m²
- Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III – 10,000 m²
- Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm – 10,000 m²

5. Doły chłonne

- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km – 6,750 m³
- Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m – 27,000 m²
- Zasypanie dołów chłonnych kruszywem grubym – 6,750 m³

6. Montaż wyposażenia

- Obsadzenie stojaka na rowery – 1 kpl.
- Obsadzenie ławek – 2 szt.
- Obsadzenie kosza na śmieci – 1 szt.
- Obsadzenie tablicy z regulaminem – 1 kpl.

Szczegółowy opis robót zawiera dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz STWIOR.