

Naprawa ścieżki rowerowej i budowa zjazdu indywidualnego

Przedmiar robót

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Ilość robót
1.		Roboty rozbiórkowe / roboty ziemne		
1.1		Ściezka rowerowa - roboty rozbiórkowe		
1.1.1	Założenia własne	Wycięcie nawierzchni bitumicznej - gr. 4 cm <i>Założono cięcie nawierzchni, a nie jej frezowanie. Przyjęto długość cięcia na m² - 1,2m. Materiał z rozbiórki utylizowany przez Wykonawcę</i>	m2	750,00
		Ilość: wg pomiarów w terenie		
1.2		Zjazd - roboty rozbiórkowe i roboty ziemne		
1.2.1	Założenia własne	Wycięcie nawierzchni bitumicznej - gr. 8 cm <i>Założono cięcie nawierzchni, a nie jej frezowanie. Przyjęto długość cięcia na m² - 1,2m. Materiał z rozbiórki utylizowany przez Wykonawcę</i>	m2	40,0
		Ilość: wg pomiarów w terenie		
1.2.2	Założenia własne	Wykonania korytowania pod konstrukcję projektowanego zjazdu. Do wykonania robót ziemnych należy dobrać sprzęt odpowiedni do zakresu i ich wielkości. Należy zwrócić uwagę na właściwe przeprowadzenie robót ziemnych, głównie na wykonanie wykopów, aby nie naruszyć niepotrzebnie naturalnej struktury budowy podłoża gruntowego	m2	12,4
		Ilość: wg poz. 2.2.1		
1.2.3	Założenia własne	Transport urobku z korytowania i jego utylizacja	m3	12,4
		Ilość: wg poz. 2.2.1		
2.		Nawierzchnie drogowe		
2.1		Odbudowa nawierzchni ścieżki rowerowej		
2.1.1	Założenia własne	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	750,0
		Ilość: wg pomiarów w terenie		
2.1.2	Założenia własne	Uzupełnienie i zagęszczenie podbudowy <i>Przyjęto podbudowę: Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm o nasiąkliwości max. 1% i mrozoodporności min. F2, średnia gr. 5 cm</i>	m2	750,0
		Ilość: wg poz. 3.1.1		
2.1.3	Założenia własne	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m2	750,0
		Ilość: wg poz. 3.1.1		
2.1.4	Założenia własne	Odtworzenie nawierzchni ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - gr. 4 cm (kolor czarny)	m2	750,0
		Ilość: wg poz. 2.1.1		
2.2		Konstrukcja nawierzchni zjazdu		
2.2.1	Założenia własne	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	40,0
		Ilość: wg założeń realizacyjnych		
2.2.2	Założenia własne	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm o nasiąkliwości max. 1% i mrozoodporności min. F2 gr. 20 cm	m2	40,0
		Ilość: wg założeń realizacyjnych		
2.2.3	Założenia własne	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m2	40,0
		Ilość: wg poz. 2.1.1		
2.2.4	Założenia własne	Odtworzenie nawierzchni ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m2	40,0
		Ilość: wg poz. 2.1.1		
2.2.5	Założenia własne	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m2	40,0
		Ilość: wg poz. 2.1.1		
2.2.6	Założenia własne	Odtworzenie nawierzchni ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa scieralna gr. 4 cm	m2	40,0
		Ilość: wg poz. 2.1.1		