

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Jezdnia z płyt betonowych, prefabrykowanych typu JOMB			
1.1		Wykonanie robót ziemnych wg przekrojów poprzecznych. Podłoże pod konstrukcję nawierzchni powinno spełniać wymagania $I_s > 0,98$			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		8,93	m2	8,930	
				RAZEM	8,930
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5,5	m2		
		8,93	m2	8,930	
				RAZEM	8,930
3 d.1.1	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$8,93 * (0,3 + 0,05 + 0,125)$	m3	4,242	
				RAZEM	4,242
4 d.1.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 10	m3		
		4,242	m3	4,242	
				RAZEM	4,242
5 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie urobku na składowisku	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
1.2		Profilowanie i zagęszczenie istniejącego gruntu			
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
1.3		Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63mm- gr. warstwy 30cm			
1.3.1					
7 d.1.3.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm- analogia- nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10cm.	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
8 d.1.3.1	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
1.3.2		Wykonanie warstwy podsypki piaskowej gr. 5cm			
9 d.1.3.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
10 d.1.3.2	KNR 2-31 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
1.3.3		Wykonanie warstwy ścieralnej z płyt bet. zbrojonych, prefabrykowanych typu JOMB			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.3. 3	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		44,67	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
1.3.4		Wypełnienie otworów kruszywem			
12 d.1.3. 4	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym- analogia-obsypka otworów kruszywem dowiezionym.	m3		
		0,0874 * 0,125 * (44,67)	m3	0,488	
				RAZEM	0,488