

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,33	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
2	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		578,400	m3	578,400	
				RAZEM	578,400
3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
7	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1446,000	m2	1 446,000	
				RAZEM	1 446,000
8	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		482,000	m2	482,000	
				RAZEM	482,000
9	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m	m		
		94,000	m	94,000	
				RAZEM	94,000
10	KNNR 6 0703-05	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m - zakończenia barier	m		
		8,000	m	8,000	
				RAZEM	8,000