

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	trasa dróg w terenie równinnym			
		1,334	km	1,334	
				RAZEM	1,334
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane	m2		
d.1	0103-03	mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy			
		konstrukcyjne nawierzchni			
		7070,20	m2	7 070,200	
				RAZEM	7 070,200
2	45233123-7	Nawierzchnia			
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
d.2	1004-04	nieulepszonej			
		7070,20	m2	7 070,200	
				RAZEM	7 070,200
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.2	1004-07	Krotność = 2			
		6803,40	m2	6 803,400	
				RAZEM	6 803,400
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.2	0308-02	asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)			
		6803,40	m2	6 803,400	
				RAZEM	6 803,400
6	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1	t		
d.2	0308-07	km ponad 5 km			
		Krotność = 10			
		828,65	t	828,650	
				RAZEM	828,650
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.2	0309-02	asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa			
		ścieralna)			
		6670,00	m2	6 670,000	
				RAZEM	6 670,000
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1	t		
d.2	0309-07	km ponad 5 km			
		Krotność = 10			
		680,34	t	680,340	
				RAZEM	680,340
9	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po	m2		
d.2	0202-07	zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielanego			
		mechanicznie			
		Krotność = 1,2			
		2698,00	m2	2 698,000	
				RAZEM	2 698,000