

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111-02		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
d.1			0,545	km	0,545	
			<i>0+545 - dl. 0,545 km</i>			
					RAZEM	0,545
2	KNNR 1 0102-04		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1			545 * 4 / 10000	ha	0,218	
			<i>km 0+545 - szer. 4 m, dl. 545 m;</i>			
					RAZEM	0,218
3	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1			545 * 4 + 100	m2	2 280,000	
			<i>droga: km 0+000-0+545 - szer. 4 m, dl. 545 m; zjazdu: 100m2;</i>			
					RAZEM	2 280,000
4	KNNR 1 0206-03 + KNNR 1 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 2 km sam.samowład.	m3		
d.1			poz.3 * 0,15	m3	342,000	
			<i>wywóz ziemi z korytowania</i>			
					RAZEM	342,000
5	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
d.1			poz.3	m2	2 280,000	
			<i>obmiar jak w poz. 3</i>			
					RAZEM	2 280,000
6	KNNR 6 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
d.1			poz.3	m2	2 280,000	
			<i>obmiar jak w poz. 3</i>			
					RAZEM	2 280,000
7	KNNR 6 0112-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.1			545 * 1,0	m2	545,000	
			<i>Pobocza, warstwa niesortu kamiennego</i>			
					RAZEM	545,000
2			Nawierzchnia asfaltowa			
8	KNNR 6 0308-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.2			1635,000	m2	1 635,000	
			<i>obmiar jak w poz. 10</i>			
					RAZEM	1 635,000
9	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
d.2			1635,000	m2	1 635,000	
			<i>obmiar jak w poz. 10</i>			
					RAZEM	1 635,000
10	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2			1635,000	m2	1 635,000	
			<i>obmiar jak w poz. 10</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 635,000
11 d.2	KNNR 6 0309-07		Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
			1635,000 * 0,0995	t	162,683	
			<i>transport mieszanki na odległość 30 km - dodatek za dalsze 25 km</i>			
					RAZEM	162,683