

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233000-9	Zmiana nawierzchni drogi wewnętrznej na dz. 83 i 133 w miejscowości Lubiaków			
1.1		NAWIERZCHNIA			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.	0102-01				
1		4,25*150,00	m ²	637,50	
				RAZEM	637,50
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 5 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-01				
1	analogia	Krotność = 0,5 4,45*150,00	m ²	667,50	
				RAZEM	667,50
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.1.	0206-04				
1		poz.2*0,05	m ³	33,38	
				RAZEM	33,38
4	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m ²		
d.1.	1301-06				
1		1,00*150,00	m ²	150,00	
				RAZEM	150,00
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.1.	0202-01				
1		odmulenie rowu (0,3 m ³ /mb) (102,00+21,00)*0,30+45,00*0,20	m ³	45,90	
				RAZEM	45,90
6	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namutu	m		
d.1.	1404-01				
1		5,00+4,00+3,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0113-06				
1		jezdnia poz.2	m ²	667,50	
		pobocza 2*150,00*1,00	m ²	300,00	
				RAZEM	967,50
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.	1005-07				
1		4,35*150,00	m ²	652,50	
				RAZEM	652,50
9	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AS 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-02				
1		poz.8	m ²	652,50	
				RAZEM	652,50
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.	1005-07				
1		4,25*150,00	m ²	637,50	
				RAZEM	637,50
11	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.	0309-02				
1		poz.10	m ²	637,50	
				RAZEM	637,50