

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 134/2; 134/4; 133/9 W M. BUCZE					
1		Roboty przygotowawcze, roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami	km		
		0,290	km	0,290	
				RAZEM	0,290
2	KNR 2-31 d.1 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie głębok. do 30 cm - zjazd, dojścia do furtek Krotność = 1,5	m ²		
		80,9	m ²	80,900	
				RAZEM	80,900
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na poboczu w gruncie głębok. do 10 cm - pobocza	m ²		
		265,6	m ²	265,600	
				RAZEM	265,600
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		80,9*0,30+265,6*0,1	m ³	50,830	
				RAZEM	50,830
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		Krotność = 10 80,9*0,30+265,6*0,1	m ³	50,830	
				RAZEM	50,830
2		Podbudowy			
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		80,9+265,6	m ²	346,500	
				RAZEM	346,500
7	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm 80,9	m ²	80,900	
				RAZEM	80,900
8	KNR 2-31 d.2 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - 5cm	m ²		
		Krotność = 5 80,9	m ²	80,900	
				RAZEM	80,900
9	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie-warstwa 10cm	m ²		
		265,6	m ²	265,600	
				RAZEM	265,600
3		Nawierzchnie			
10	KNR 2-31 d.3 1101-03 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne profilowanie i zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 20cm (przyjęto do 20% uzupełnienia nawierzchni (tłuczeń naturalny 0/31,5mm)	m ²		
		Krotność = 2 1734,6	m ²	1734,600	
				RAZEM	1734,600
11	KNR 2-31 d.3 1004-07 analogia	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - należy przyjąć komplet robót dla każdej z warstw asfaltowych	m ²		
		2214,6	m ²	2214,600	
				RAZEM	2214,600
12	KNR 2-31 d.3 0312-01 analogia	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego o grubości do 8cm	m ²		
		190,1	m ²	190,100	
				RAZEM	190,100
13	KNR 2-31 d.3 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 7cm	m ²		
		917,3	m ²	917,300	
				RAZEM	917,300
14	KNR 6 d.3 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1107,3	m ²	1107,300	
				RAZEM	1107,300
15	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miału kamiennego bazaltowego gr. 5cm	m ²		
		57	m ²	57,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	57,000
16 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miętą kamiennego bazaltowego gr. 5cm - zjazdy, kolor 23,9	m ² m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
4		Elementy ulic			
17 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 62,2*0,075+43,3*0,035	m ³ m ³	6,181	
				RAZEM	6,181
18 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62,2	m m	62,200	
				RAZEM	62,200
19 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 43,3	m m	43,300	
				RAZEM	43,300
5		Roboty towarzyszące, wykończeniowe			
20 d.5	KNR 2-01 0407-01 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania 290	m ³ m ³	290,000	
				RAZEM	290,000
21 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000