

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont ul. Górál</b>					
<b>1</b>		<b>Remont ul. Górál</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1		0.120 < pomiar remontowanej drogi na odcinku od granicy dz.nr ew 815/6 i	km	0.120	
		815/8 do końca dz. nr ew. 812/8 >			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1402-05				
2		120.00*0.50*2	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-04	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km			
2	0214-01				
		120.00*0.50*2*0.10	m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 40 cm			
2	0101-02				
		120.00*4.00	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-04	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km			
2	0214-01				
		120.00*4.00*0.40	m <sup>3</sup>	192.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
3					
		120.00*(3.00+2*0.50)	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o gru-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05	bości po zagęszczeniu 22 cm			
3	0114-06				
		120.00*(3.00+2*0.50)	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
3					
		120.00*(3.00+2*0.50)	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gruboś-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07	ci po zagęszczeniu 10 cm			
3	0114-08				
		120*4.00	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
10	KNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych i z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-06	kruszywa			
4					
		120.00*3.20	m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
11	KNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-07				
4					
		120.0*3.20	m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
4	0310-06				
		120.00*3.00	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-31	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07	niu 8 cm			
5					
		120.00*2*0.50	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-08	Krotność = 3	m <sup>2</sup>	-120.000	
5		-120			
				<b>RAZEM</b>	<b>-120.000</b>
15	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) (uzupełnienie terenu za poboczami wraz z dowozem gruntu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-01	120.00*2*0.25*0.10	m <sup>3</sup>	6.000	
5				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią poboczy)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0501-01	120.00*2*0.25	m <sup>2</sup>	60.000	
5				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
17	KNR 2-31	Analogia: Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1.	1406-04	2	szt.	2.000	
5				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1.	1406-03	2	szt.	2.000	
5				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>