

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej w miejscowości Gutków</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km		
d.1	0111-01	sa dróg w terenie równinnym. 0.83	km	0.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie zarośli powyżej 60% powierz-	ha		
d.1	0102-04	chni wraz z transportem i utylizacją 0.02	ha	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicz-	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-06	negowego 3039	m <sup>2</sup>	3039.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3039.00</b>
4	KNNR 6	Wyrównanie i uzupełnienie miejscowe istniejącego podłoża	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	kruszywem łamanym 0.31,5 zagęszczanym mechanicznie średnio na grubość 5 cm 117.9	m <sup>3</sup>	117.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.90</b>
5	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową podłoża bitumicznego i z	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	kruszywa łamanego 3039	m <sup>2</sup>	3039.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3039.00</b>
6	KNR AT-	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne -	m <sup>2</sup>		
d.2	03 0203-	siatka wzmacniająca z włókien szklanych powleczonych	m <sup>2</sup>		
01		bitumem 2988	m <sup>2</sup>	2988.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2988.00</b>
7	KNNR 6	Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego betonem	t		
d.2	0108-02	asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 100 kg/ m <sup>2</sup> : 3039.0m <sup>2</sup> x0,100Mg/m <sup>2</sup> =303,9Mg 303.9	t	303.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.90</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
8	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową wyrównania nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	 3039	m <sup>2</sup>	3039.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3039.00</b>
9	KNNR 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-05	PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 2955	m <sup>2</sup>	2955.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2955.00</b>
<b>4</b>		<b>REGULACJA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ</b>			
10	KNNR 6	Rozebranie ręczne nawierzchni i obramowania zjazdów z	m <sup>2</sup>		
d.4	0805-08	kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-pias-	m <sup>2</sup>		
		kowej ze złożeniem materiału obok 20	m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03	nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. 20	m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
12	KNNR 6	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej staro-	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	użytecznej (przełożenie) o grubości 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
		mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z obramowaniem. 20	m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
13 d.5	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład. - koryto poboczy wraz z opryskiem środkami chwastobójczymi i zagęszczeniem: 830.0mx1.50mx0.25m=311.25m <sup>3</sup> 311.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  311.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.25</b>
14 d.5	KNNR 6 0113-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm wraz z zagęszczeniem 1245	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1245.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1245.00</b>