

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.859	km	0.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.859</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
3	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	1300*0.30	m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-01	1300*0.30	m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa części jezdni i zjazdu	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-01	814+50	m <sup>2</sup>	864.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864.000</b>
6	KNR 2-31	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - część jezdni głównej i zjazd	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-01	814+50	m <sup>2</sup>	864.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864.000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-06	3550-814	m <sup>2</sup>	2736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2736.000</b>
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	864+2736	m <sup>2</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
9	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.2	0108-02	2736*0.050*2.65	t	362.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>362.520</b>
10	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0110-01	864	m <sup>2</sup>	864.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	3500	m <sup>2</sup>	3500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3500.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.4	0112-03	Krotność = 0.5 (859*2+30)*0.50	m <sup>2</sup>	874.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>874.000</b>
13		Geodezyjny pomiar powykonawczy	km		
d.4		0.859	km	0.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.859</b>