

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1 d.1	<b>D-01.01.01</b> <b>KNR 2-01</b> <b>0119-04</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych  0.261	km  km	  0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
2 d.1	<b>D-01.01.01</b> <b>KNR 2-01</b> <b>0119-04</b> <b>analogia</b>	Inwentaryzacja powykonawcza  0.261	km  km	  0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
3 d.1	<b>D-04.01.01</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  261.24*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.712</b>
4 d.1	<b>D-04.01.01</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości  261.24*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.712</b>
5 d.1	<b>D-04.01.01</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  261.24*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.712</b>
6 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-06</b> <b>analiza indywidualna</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III  992.712*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  248.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.178</b>
7 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-08</b> <b>analiza indywidualna</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5  248.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  248.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.180</b>
<b>2 Podbudowy</b>					
8 d.2	<b>D-04.04.02</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  261.24*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.712</b>
9 d.2	<b>D-04.04.02</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5  261.24*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.712</b>
<b>3 Nawierzchnie</b>					
10 d.3	<b>D-05.03.05</b> <b>KNR 2-31</b> <b>1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  261.24*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  940.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>940.464</b>
11 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0310-01</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm  261.24*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  940.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>940.464</b>
12 d.3	<b>D-05.03.05</b> <b>KNR 2-31</b> <b>1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  261.24*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  914.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>914.340</b>
13 d.3	<b>D-05.03.05</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0310-05</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm  261.24*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  914.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>914.340</b>
14 d.3	<b>D-05.03.05</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0310-02</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		914.34	m <sup>2</sup>	914.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>914.340</b>
<b>4 Roboty wykończeniowe</b>					
15 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-03</b> <b>analogia</b>	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych i wpustów ulicznych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
16 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-04</b> <b>analogia</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
17 d.4	<b>D-06.03.01a</b> <b>KNR 2-31</b> <b>1401-06</b> <b>analogia</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - ścinanie i profilowanie poboczy	m <sup>2</sup>		
		261.24*0.5*2	m <sup>2</sup>	261.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.240</b>
18 d.4	<b>D-06.03.01a</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0204-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
		261.24	m <sup>2</sup>	261.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.240</b>
19 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>0604-03 D-</b> <b>03.04.01</b>	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>0604-04 D-</b> <b>03.04.01</b>	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m - za każdy dalszy 1 m głębokości	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>