

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Droga Jaślińska, dz. 343</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-02	0,007	km	0,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,007</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - profilowanie na średnią grubość 10cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-01	7,00*3,30*0,05+2*3,30*0,05	m <sup>3</sup>	1,485	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,485</b>
<b>2 Podbudowa jezdni</b>					
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-03	7,00*3,20	m <sup>2</sup>	22,400	
	zjazd	9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
<b>3 Nawierzchnia jezdni</b>					
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	7,00*3,00	m <sup>2</sup>	21,000	
	zjazd	9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	poz.4	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	7,00*2,90	m <sup>2</sup>	20,300	
	zjazd	9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,300</b>
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie jezdni	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	9,00*0,20	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	2*(7,00*0,75)	m <sup>2</sup>	10,500	
	zjazd	9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
<b>4 Przepust</b>					
9	KNR 2-31	Przepusty pod zjazdami - ława fundamentowa z pospółki	m <sup>3</sup>		
d.4	0605-01	6,50*0,60*0,25	m <sup>3</sup>	0,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,975</b>
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana HDPE DN 600 SN8	m		
d.4	0605-08	6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana HDPE DN 600 SN8	m		
d.4	0605-08	6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
12	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0304-03	3,14*(0,75)^2	m <sup>2</sup>	1,766	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,766</b>
<b>5 Studnia rewizyjna</b>					
13	KNR 2-02	Fundament pod studnię - podłoże betonowe o grubości 10 cm - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
d.5	0281-01	2,10*2,10	m <sup>2</sup>	4,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,410</b>
14	KNR 2-02	Fundament pod studnię - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości podłoża - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
d.5	0281-04	Krotność = 2 2,10*2,10	m <sup>2</sup>	4,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,410</b>
15	KNR-W 2-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm	stud.		
d.5	18 0514-01	Krotność = 2 1	stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNKRB 6 d.5 0101-03	Koryto ściekowe betonowe 50x50x15 układane na ławie betonowej z pod- sypką 0,50*0,50*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,038</b>
17	KNR AT-03 d.5 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicz- nie na podsypce cementowo-piaskowej 3,14*(0,75)^2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,766	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,766</b>