

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga Posada Jaślińska, dz. 2708					
1		Roboty przygotowawcze i korytowanie			
d.1	1 KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie pagórkowatym lub podgórskim km od 1+490 do 1+700 i km od 2+020 do 2+050 0.46-0.22	km km	0.240	
				RAZEM	0.240
d.1	2 KNR 2-31 0101-01 do km 1+ 920	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm km od 1+490 do 1+700 210.00*3.00	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
d.1	3 KNR 2-31 0101-02 do km 1+ 920	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. km od 1+490 do 1+700 poz.2	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
d.1	4 KNR 2-31 0101-01 do km 2+ 050	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm km od 2+020 do 2+050 30.00*3.20	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	5 KNR 2-31 0101-02 do km 2+ 050	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. km od 2+020 do 2+050 poz.4	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
d.1	6 KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie rowu 60.00*1.00*0.8	m ³ m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
2		Karczowanie			
d.2	7 KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 110*1.5	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
d.2	8 KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.2	9 KNNR 1 0108-01 analogia	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie górzystym 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3		Podbudowa jezdni			
d.3	10 KNR 2-31 0114-01 do km 1+ 920	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna pospółki o grubości po zagęszczeniu 10 cm km od 1+490 do 1+700 i km 210.00*3.00	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
d.3	11 KNR 2-31 0114-01 do km 2+ 050	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna pospółki o grubości po zagęszczeniu 10 cm km od 2+020 do 2+050 30.00*3.00	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
4		Nawierzchnia jezdni			
d.4	12 KNR 2-31 0114-03 do km 1+ 920	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego - warstwa górna pospółki o grubości po zagęszczeniu 5 cm km od 1+490 do 1+700 i km 210.00*3.00	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
d.4	13 KNR 2-31 0114-03 do km 2+ 050	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego - warstwa górna pospółki o grubości po zagęszczeniu 5 cm km od 2+020 do 2+050 30.00*3.00	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
5		PRZEPUST			
d.5	14 KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 6.00*1.00*0.3	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
d.5	15 KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury sn 8 o śr. 50 cm 6	m m	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-33 d.5 0203-01	Deskowanie tradycyjne - przyczółki	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
17	KNNR 2 d.5 0106-03	Przyczółki betonowe prefabrykowane do rur fi 500 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 6 d.5 0202-06 analogia	Zasypanie przyczółka żwirem gr. 20 cm Krotność = 3	m ²		
		6.00*1.00*0.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600