

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.130	km km	 0.130	 0.130
				RAZEM	0.130
1.2	KNR 2-31 0803-03	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.3	KNR 2-31 0803-04	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.5	KNR 2-31 1004-08	Skroplenie nawierzchni 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.6	KNR 2-31 0314-01	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 2 cm Krotność = 2.5 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.7	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 130	m m	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
1.8	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 271.4	m ² m ²	 271.400	 271.400
				RAZEM	271.400
1.9	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 271.4	m ² m ²	 271.400	 271.400
				RAZEM	271.400
1.10	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podślębiemymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 110.07	m ³ m ³	 110.070	 110.070
				RAZEM	110.070
1.11	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 44	m ³ m ³	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
2		KONSTRUKCJA CHODNIKA			
2.1	KNR 2-31 0114-03	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 C/90/3 grub15 CM 252	m ² m ²	 252.000	 252.000
				RAZEM	252.000
2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm 9(kolor czerwony)na podsypce z kruszywa 0-4 mm gr 5 cm 252	m ² m ²	 252.000	 252.000
				RAZEM	252.000
3		KONSTRUKCJA CIEKU			
3.1	KNR 2-31 0114-07	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C/90/3 gub 28 cm 27.2	m ² m ²	 27.200	 27.200
				RAZEM	27.200
3.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z kruszywa 0-4mm gr 5 cm ciek przy jezdni 48.72	m ² m ²	 48.720	 48.720
				RAZEM	48.720
4		KRAWĘŻNIKI OBRZEŻA CIEKI			
4.1	KNNR 6 0606-02	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej 2.5	m m	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
4.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-plaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
4.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 145	m		
			m	145.000	
				RAZEM	145.000
4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 17.65	m ³		
			m ³	17.650	
				RAZEM	17.650
4.5	KNNR 1 0507-04	humosowanie z obsieniem trawą przy grub humusu 5 cm. 130	m ²		
			m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
5		UTWARDZENIE TERENU ORAZ ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
5.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 6.5	m ³		
			m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
5.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
5.4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kostka czerwona) 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5.5	kalk. własna	Czyszczenie rowu 116	m		
			m	116.000	
				RAZEM	116.000
5.6	kalk. własna	Utwardzenie pobocza kruszywem 116	m		
			m	116.000	
				RAZEM	116.000