

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej 142*1,6	m ² m ²	227,200	
				RAZEM	227,200
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x25 cm 143,6	m m	143,600	
				RAZEM	143,600
3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej 142	m m	142,000	
				RAZEM	142,000
4	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z TRYLINKI (20+5+5)*1,6	m ² m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
5	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m ³ - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km wykonanie koryta pod zjazdy głębokości 18 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm 142*1,6*0,15+239*0,18	m ³ m ³	77,100	
				RAZEM	77,100
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z recyklingu na zimno MCE o grubościcm - wg. receptury 425*7+2618*6,2	m ² m ²	19206,60 0	
				RAZEM	19206,60 0
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 18 cm na zjazdach 239	m ² m ²	239,000	
				RAZEM	239,000
8	KNR 2-31 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego -stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa grub. 10 cm 179,2	m ² m ²	179,200	
				RAZEM	179,200
9	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm na zjazdach	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
10	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 7 cm, 19206,6	m ² m ²	 19206,60 0	
				RAZEM	19206,60 0
11	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm 19206,6	m ² m ²	 19206,60 0	
				RAZEM	19206,60 0
12	KNRU 2- 31 0316- 07	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych SMA 11 o grubości 4 cm po zagęszczeniu 19206,6	m ² m ²	 19206,60 0	
				RAZEM	19206,60 0
13	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o grubości: 5 cm na zjazdach 726,75	m ² m ²	 726,750	
				RAZEM	726,750
14	KNR 2-31 0511-03 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej kostka grafitowa (5+5+20)*1,6	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (142-20-10)*1,6	m ² m ²	 179,200	
				RAZEM	179,200
16	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (granit) 0-31,5 mm , o szerokości pobocza 1,5m 2*0,5*0,1*1,5*2618	m ³ m ³	 392,700	
				RAZEM	392,700
17	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3200*2*0,12+3200*0,24	m ²	1536,000	
				RAZEM	1536,000
18	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki i obrzeża : betonowe z oporem	m ³		
		142*0,06+112*0,03+30*0,04	m ³	13,080	
				RAZEM	13,080
19	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30x100 cm	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
20	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x22x100 cm najazdowe	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe 25x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
22	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
23		Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia ro- bót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000