

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe 2,36	km km	 2,360	
				RAZEM	2,360
2	KNRU 2- 31 1001- 02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 15 cm 2205	m ² m ²	 2205,000	
				RAZEM	2205,000
3	KNRU 2- 31 1001- 02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 8 cm 12400	m ² m ²	 12400,00 0	
				RAZEM	12400,00 0
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x25 cm 143,6	m m	 143,600	
				RAZEM	143,600
5	KNR 2-31 0804-06	Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 16-20 cm 2205	m ² m ²	 2205,000	
				RAZEM	2205,000
6	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej 142	m m	 142,000	
				RAZEM	142,000
7	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
8	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z TRYLINKI (20+5+5)*1,6	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
9	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy ręcznym załadunku i wyładunku, na odległość 1 km - samochodem ciężarowym skrzyniowym transport brukowca na odl. 1 km 374,85	m ³ m ³	 374,850	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	374,850
10	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy ręcznym załadunku i wyładunku, na odległość 1 km - samochodem ciężarowym skrzyniowym transport pofrezu na odl. 1 km 1347,55	m ³ m ³	 1347,550	
				RAZEM	1347,550
11	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 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 zjazdu głębokości 38 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm 946,91	m ³ m ³	 946,910	
				RAZEM	946,910
12	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg / m ² 14605*2	m ² m ²	 29210,00 0	
				RAZEM	29210,00 0
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm na zjazdach i na drodze 726,75+2205	m ² m ²	 2931,750	
				RAZEM	2931,750
14	KNR 2-31 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego -stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa grub. 10 cm 227,2	m ² m ²	 227,200	
				RAZEM	227,200
15	KNR 2-31 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego -stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa grub. 20 cm 2205	m ² m ²	 2205,000	
				RAZEM	2205,000
16	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm, 2205	m ² m ²	 2205,000	
				RAZEM	2205,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy gru- bości warstwy po zagęszczeniu 7 cm, 12400	m ² m ²	 12400,00 0	
				RAZEM	12400,00 0
18	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm 12400	m ² m ²	 12400,00 0	
				RAZEM	12400,00 0
19	KNRU 2- 31 0316- 07	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych SMA 11 o grubości 4 cm po zagęszczeniu 2000x6,2=12400 315,0x7,0=2205,0 14605	m ² m ²	 14605,00 0	
				RAZEM	14605,00 0
20	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
21	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
22	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
23	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (gra- nit) 0-31,5 mm , o szerokości pobocza 1,5m 307,5	m ³ m ³	 307,500	
				RAZEM	307,500
24	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicz- nie	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
25	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
26	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30x100 cm	m		
		w tym 30 mb krawężnik najazdowy	m	142,000	
		142		RAZEM	142,000
27	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
28	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
29		Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia ro- bót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000