

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 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
2	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
3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x25 cm 143,6	m m	 143,600	
				RAZEM	143,600
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej 142	m m	 142,000	
				RAZEM	142,000
5	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z TRYLINKI (20+5+5)*1,6	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
6	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 18 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm 142*1,6*0,15+239*0,18	m ³ m ³	 77,100	
				RAZEM	77,100
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z recyklingu na zimno MCE o grubościcm - wg. receptury 425*7+2075*6,2	m ² m ²	 15840,00 0	
				RAZEM	15840,00 0
8	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

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 2-31 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego -stabilizacja gruntu ce- mentem o Rm=2,5 MPa grub. 10 cm 179,2	m ² m ²	179,200	
				RAZEM	179,200
10	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm na zjazdach 48	m ² m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
11	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy gru- bości warstwy po zagęszczeniu 7 cm, 425*7+2075*6,2	m ² m ²	15840,00 0	
				RAZEM	15840,00 0
12	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm 425*7+2075*6,2	m ² m ²	15840,00 0	
				RAZEM	15840,00 0
13	KNRU 2- 31 0316- 07	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych SMA 11 o grubości 4 cm po zagęszczeniu 425*7+2075*6,2	m ² m ²	15840,00 0	
				RAZEM	15840,00 0
14	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
15	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
16	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

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	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*2075	m ³ m ³	 311,250	
				RAZEM	311,250
18	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie 3200*2*0,12+3200*0,24	m ² m ²	 1536,000	
				RAZEM	1536,000
19	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki i obrzeża : betonowe z oporem 142*0,06+112*0,03+30*0,04	m ³ m ³	 13,080	
				RAZEM	13,080
20	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30x100 cm w tym 30 mb krawężnik najazdowy 142	m m	 142,000	
				RAZEM	142,000
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe 25x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow 112	m m	 112,000	
				RAZEM	112,000
22	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
23		Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000