

Lp.	Podstawa	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 2,01	km km	 2,010	
				RAZEM	2,010
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 8 cm 2010*7	m ² m ²	 14070,000	
				RAZEM	14070,000
3	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm skrzyżowania i zjazdy 21*3,2+3*28+17*2,2+12*2+28*5+50*5+9*2+9*2+7*2+9*2+7,5*2+44*3+21*2,5+10,5*7,5+57*3+6*2+6*2+7*2+5*3,5+9*2,5+5,5*2,5+5*3+5*3+1*5+5*2,5+1*5+6*2+12*1	m ² m ²	 1288,100	
				RAZEM	1288,100
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej 252+44	m m	 296,000	
				RAZEM	296,000
5	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 14070*0,08+1288,1*0,04+0,15*0,3*296	m ³ m ³	 1190,444	
				RAZEM	1190,444
6	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem 296*0,06	m ³ m ³	 17,760	
				RAZEM	17,760
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 44	m m	 44,000	
				RAZEM	44,000
8	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 252	m m	 252,000	
				RAZEM	252,000
9	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2 14070+1288,1+14070	m ² m ²	 29428,100	
				RAZEM	29428,100
10	KNRU 2-31 0316-08	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni przed spękaniami, siatka wstępnie przesączona asfaltem, rozkładana „na gorąco” 14070	m ² m ²	 14070,000	
				RAZEM	14070,000
11	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie 580*7*0,03*2,45	t t	 298,410	
				RAZEM	298,410
12	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 4 cm 14070	m ² m ²	 14070,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14070,000
13	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z mieszanek mastykowo-grysowych SMA 8 o grubości 4 cm po zagęszczeniu 14070+1288,1	m ² m ²	15358,100	
				RAZEM	15358,100
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa: kratki ściekowych ulicznych 12	szt szt	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (skała twarda) 0-31,5 mm 0,5*0,1*1*(200+200+400+130+50+550)*2	m ³ m ³	153,000	
				RAZEM	153,000
17	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie se- gregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego 600	m ² m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
18		Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000