

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm 3238*6,2	m ² m ²	 20075,60 0	
				RAZEM	20075,60 0
2	KNRU 2-31 1001-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 7- 8 cm 335*6,25	m ² m ²	 2093,750	
				RAZEM	2093,750
3	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu - załadowanie koparko-ładowarką o poj.łyżki 0,6 m3 samochodów samowyład.,przy obsłudze na zmianę roboczą przez: 3 samochody transport pofrezu na odległość 9 km 971	m ³ m ³	 971,000	
				RAZEM	971,000
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,4 kg / m2 24376,15*2	m ² m ²	 48752,30 0	
				RAZEM	48752,30 0
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie 24376,15*0,1	t t	 2437,615	
				RAZEM	2437,615
6	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm 3573*6,2+60*0,5+150*0,5+120*0,5+100*0,5+100*0,5+(7+5)/2*6+35*4+(26+6)/2*14,5+(24,5+9)/2*8,5+(24+7,5)/2*12,7+30*3,5+1,8*55,5+(26+9)/2*8,8+(24+9,5)/2*7+732	m ² m ²	 24376,15 0	
				RAZEM	24376,15 0
7	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane: mechanicznie 1021,49	m ² m ²	 1021,490	
				RAZEM	1021,490

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNRU 2-31 0706-05 40	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termoplastycznych - skrzyżowania (ozn.kierunkowe), z posypaniem mikrokulkami odblaskowymi - z ręcz. oczyszcz.nawierzchni oznakowanie grubowarstwowe 30	1m ² ozn. 1m ² ozn.	 30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-31 1104-02	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej 34,5	m ² m ²	 34,500	
				RAZEM	34,500
10	KNR 2-01 0207-02	Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (granit) 0-31,5 mm , o szerokości pobocza 1,5m 254	m ³ m ³	 254,000	
				RAZEM	254,000