

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.908	km km	0.908	
				RAZEM	0.908
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 2983	m m	2983.000	
				RAZEM	2983.000
3	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km-składowanie materiału 1587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1587.000	
				RAZEM	1587.000
4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości - wykorzystać jako podbudowę poszerzeń Krotność = 2 1587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1587.000	
				RAZEM	1587.000
5	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 454	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	454.000	
				RAZEM	454.000
6	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 454	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	454.000	
				RAZEM	454.000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV-poszerzenia 454	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	454.000	
				RAZEM	454.000
8	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym oraz bitumem z rozbiórki z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm- 454 * 0.2 - poszerzenia 90.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1587+454	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2041.000	
				RAZEM	2041.000
10	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień-wyrównanie ubytków 1587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1587.000	
				RAZEM	1587.000
11	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa profilowa o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 4575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4575.000	
				RAZEM	4575.000
12	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 4575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4575.000	
				RAZEM	4575.000
13	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 4575*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9150.000	
				RAZEM	9150.000
14	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 4575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4575.000	
				RAZEM	4575.000
15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 112	m m	112.000	
				RAZEM	112.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2.5*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.000	
				RAZEM	140.000
17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2.5*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.000	
				RAZEM	140.000
18	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2.5*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.000	
				RAZEM	140.000
19	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 2.5*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-szara 1.34*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.040	
				RAZEM	75.040
21	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-szara 1.0*56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.000	
				RAZEM	56.000