

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 500	m m	 500.000	
				RAZEM	500.000
1.2	KNR 3 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 98	m m	 98.000	
				RAZEM	98.000
2 Roboty ziemne i rozbiórkowe					
2.1	KNR 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek poszerzenie nawierzchni na ścieżkę rowerową 800	m ² m ²	 800.000	
				RAZEM	800.000
2.2	KNR 3 0102- 02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km na połączeniu istniejącej nawierzchni z nową na skrzyżowaniu z drogą wewnętrzną 48x0.5=24 Krotność = 1.2 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
2.3	KNR 3 0105- 03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej dla wykonania połączenia z konstrukcją poszerzenia o gr. do 40 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km 24x0.3 7.2	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
2.4	KNNR 6 0806-08	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
2.5	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 221	m ³ m ³	 221.000	
				RAZEM	221.000
2.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej nowej jezdni i chodniku w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 800+150 950	m ² m ²	 950.000	
				RAZEM	950.000
3 Jezdnia, chodniki					
3.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na obramowaniach chodników 437	m m	 437.000	
				RAZEM	437.000
3.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające (10cm) i wtopione (2 cm) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej dla obramowania chodnika od strony jezdni 440 442	m m	 442.000	
				RAZEM	442.000
3.3	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy 10.5	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
3.4	KNR 2-31 0106-03	Warstwa z piasku średniego - 10 cm grubości po zagęszczeniu pod konstrukcją chodnika i zjazdów (1.5-0.15-0.08) x 437 555	m ² m ²	 555.000	
				RAZEM	555.000
3.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, frakcja 2/31,5 mm pod chodnik 485 Krotność = 1.25 485	m ² m ²	 485.000	
				RAZEM	485.000
3.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, frakcja 2/31,5 mm pod zjazdami 70 Krotność = 2.5 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
3.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na chodnikach i zjazdach 555	m ² m ²	 555.000	
				RAZEM	555.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm , pomiędzy jezdnią a obniżonym krawężnikiem na zjazdach zgodnie z planem zagospodarowania. Krotność = 0.5 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
3.9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, frakcja 2/31,5 mm pod nową jezdnię na skrzyżowaniu z drogą wewnętrzną 150 Krotność = 2.5 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
3.10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000