

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2904G W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA W MIEJSCOWOSCI KRAŚNIEWO - ETAP 1</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty Przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.704	km km	0.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.704</b>
<b>2</b>		<b>Roboty Rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR 2-31 1206-03	Remont częściowy istniejących zjazdów z kostki betonowej 20x10x8 na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 246.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.500</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.3	KNR 2-01 0228-06	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV 967.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	967.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>967.680</b>
4 d.3	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 967.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	967.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>967.680</b>
5 d.3	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III- IV Krotność = 4 967.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	967.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>967.680</b>
6 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 428.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	428.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.500</b>
7 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 428.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	428.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.500</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa - warstwa odsączająca</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika i zjazdów w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm 1260+26+212+702*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1743.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1743.700</b>
9 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika i zjazdów - grubość warstwy po zag. 10 cm 1260+26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1286.000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika i zjazdów - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 15cm Krotność = 5 1260+26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1286.000</b>
11 d.4	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości zjazdów- za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. do 20 cm Krotność = 5 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
<b>5</b>		<b>Podbudowy</b>			
12 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 1260+26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1286.000</b>
13 d.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 5 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
14 d.5	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm pod ściekiem drogowym podłużnym 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
15 d.5	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm pod ściekiem drogowym podłużnym Krotność = 8 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>		<b>Elementy drogowe</b>			
16	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		702*0.075	m <sup>3</sup>	52.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.650</b>
17	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		702	m	702.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>702.000</b>
18	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		836	m	836.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>836.000</b>
19	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		836*0.027	m <sup>3</sup>	22.572	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.572</b>
<b>7</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
20	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1260	m <sup>2</sup>	1260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1260.000</b>
21	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej najazdach	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
22	KNR 2-31 d.7 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia jako pobocze utwardzone o szer. 0,5 m za krawężnikiem - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		392	m <sup>2</sup>	392.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
23	KNR 2-31 d.7 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	392.000	
		392			
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
<b>8</b>		<b>Ścieki korytkowe pod chodnikiem</b>			
24	KNR 2-31 d.8 0606-03	Ścieki podchodnikowe z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, prefabrykat betonowy o grubości 15 cm - ściek podchodnikowy z płytek ściekowych prefabrykowanych 60x50x15	m		
		63	m	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
25	KNR 2-31 d.8 0608-03	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy	m		
		704	m	704.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.000</b>
26	KNR 2-31 d.8 0608-04	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - każdy następny rząd	m		
		704	m	704.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.000</b>
27	KNR 2-01 d.8 0512-02	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
28	KNR 2-31 d.8 1403-04	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		630	m	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>