

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej Jordanów Śląski ul. LEONARDA WILKOWSKIEGO w zakresie przebudowy chodnika - uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,422	km km	 0,422	
				RAZEM	0,422
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 423,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423,000	
				RAZEM	423,000
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 263,860	m m	 263,860	
				RAZEM	263,860
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 13,850	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,850	
				RAZEM	13,850
5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 263,860	m m	 263,860	
				RAZEM	263,860
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu 8,700	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,700	
				RAZEM	8,700
7	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 211,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211,000	
				RAZEM	211,000
8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 62,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 62,000	
				RAZEM	62,000
9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 62,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 62,000	
				RAZEM	62,000
10	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z kręgów wpustu 500/500 z rusztem żeliwnym 1,000	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-051 0210-03	Wymiana hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm i przesunięcie na trawnik 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 407,000	m m	 407,000	
				RAZEM	407,000
13	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 359,000	m m	 359,000	
				RAZEM	359,000
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 35,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 359,000	m m	 359,000	
				RAZEM	359,000
16	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 407,000	m m	 407,000	
				RAZEM	407,000
17	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 420,800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,800	
				RAZEM	420,800
18	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 420,800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,800	
				RAZEM	420,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 815,000	m <sup>2</sup>	815,000	
				RAZEM	815,000
20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 392,000	m <sup>2</sup>	392,000	
				RAZEM	392,000
21	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 396,000	m <sup>2</sup>	396,000	
				RAZEM	396,000
22	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce płaskowej 510,000	m <sup>2</sup>	510,000	
				RAZEM	510,000
23	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce płaskowej 248,000	m <sup>2</sup>	248,000	
				RAZEM	248,000
24	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiazaca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 211,000	m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
25	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa scieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 211,000	m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
26	KNR 2-01 0215-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego 51,000	m <sup>3</sup>	51,000	
				RAZEM	51,000

Inspektor ds. Gospodarki  
Gruntami  
*[Podpis]*  
Zdzisław Foltach