

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont Chodnika ul. Nad Potokiem od stajonu do ul. Norwida</b>					
1	KNR AT-03 0101-01 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	  72,000	  72,000
2	KNR 2-31 0815-01 z.o. 2.13. 9902- 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę  72*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  108,000	  108,000
3	KNR 2-31 0813-03 z.o. 2.13. 9902- 01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	  72,000
4	KNR 2-31 0812-03 z.o. 2.13. 9902- 01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę  72*0,3*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  4,320	  4,320
5	KNR 2-31 0814-02 z.o. 2.13. 9902- 01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	  72,000
6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km  72*0,15*0,3+72*1,5*0,05+72*0,6*0,20+11	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  28,280	  28,280
7	KNR 2-31 0101-01 z.o. 2.13. 9902- 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm 26-75 pojazdów na godzinę  108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  108,000	  108,000
8	KNR 2-31 0401-02 z.o. 2.13. 9902- 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	  72,000
9	KNR 2-31 0401-04 z.o. 2.13. 9902- 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	  72,000
10	KNR 2-01 0211-07 z. sz. 2.3.2. 9903 0214- 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.  72*1,5*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  21,600	  21,600
11	KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902- 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę - obrzeże  72*0,2*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  2,160	  2,160
12	KNR 2-31 0402-03 z.o. 2.13. 9902- 01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę  72*0,3*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  4,320	  4,320
				RAZEM	4,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę  72*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,000	  108,000
14	KNR 2-31 0105-03 z.o. 2.13. 9902- 01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę  72*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  108,000	108,000
15	KNR 2-31 0403-03 z.o. 2.13. 9902- 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	108,000
16	KNR 2-31 0407-02 z.o. 2.13. 9902- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę  72	m  m	RAZEM  72,000	72,000
17	KNR 2-31 0511-01 z.o. 2.13. 9902- 01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę  72*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  108,000	72,000
18	KNR 2-31 0311-01 z.o. 2.13. 9902- 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 26-75 pojazdów na godzinę  72*0,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,400	108,000
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  2	szt.  szt.	RAZEM  2,000	14,400
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  2	szt.  szt.	RAZEM  2,000	2,000
				RAZEM	2,000