

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 4.00+11.00+8.00+4.00	m m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm MIEJSCE SKŁADOWANIA ORAZ UTYLIZACJA GRUZU PO STRONIE WYKONAWCY 762.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	762.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.000</b>
3	KNR 2-31 0811-02 analogia	ANALOGIA Rozebranie nawierzchni z betonu monolitycznego o grubości 20 cm 310.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 205.00	m m	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 205.00*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.325</b>
6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm W POZYCJI UJĘTO PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA 762.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	762.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.000</b>
7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 22 cm 310.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm DODATKOWE MIEJSCA POSTOJOWE 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
9	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe dwudzielne HDPE) o śr. nominalnej 110 mm energetyka i teletechnika 25	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
10	KNR-W 2-19 0306-08	Rury ochronne (osłonowe dwudzielne HDPE) o śr. nominalnej 160 mm wodociąg 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km MIEJSCE SKŁADOWANIA ORAZ UTYLIZACJA GRUZU PO STRONIE WYKONAWCY 762.00*0.07+310.00*0.20+26.00*0.42+205.00*0.045+13.325+762.00*0.35+310.00*0.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	483.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.710</b>
12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - TŁUCZEŃ DOŁOMITOWY 1072.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 072.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 072.000</b>
13	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1072.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 072.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 072.000</b>
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 205.00*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.325</b>
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 205.00	m m	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
16	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem SKROPIENIE PODBUDOWY ORAZ SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE Krotność = 2 1072.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 072.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 072.000</b>
17	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm  1072.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 072.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 072.000</b>
18	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm  1072.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 072.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 072.000</b>
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych UWAGA! W POZYCJI NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMIANĘ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO NA NOWY ORAZ WŁAZU ŻELIWNEGO 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 2-31 23104-03 analogia	ANALOGIA Remont cząstkowy nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typu behaton na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 8 cm MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI 3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy  205.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
23	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  205.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>