

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	
				RAZEM	27.000
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 578.00	m ² m ²	578.000	
				RAZEM	578.000
3	KNR 2-31 0811-02 analogia	ANALOGIA Rozebranie nawierzchni z betonu monolitycznego o grubości 20 cm 310.00	m ² m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 200.00	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 200.00*0.065	m ³ m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
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 578.00	m ² m ²	578.000	
				RAZEM	578.000
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 ² m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
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 ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km MIEJSCE SKŁADOWANIA ORAZ UTYLIZACJA GRUZU PO STRONIE WYKONAWCY 578.00*0.07+310.00*0.20+26.00*0.42+200.00*0.045+13.00+578.00*0.35+310.00*0.22	m ³ m ³	405.880	
				RAZEM	405.880
10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - TŁUCZEN DOŁOMITOWY 1074.00	m ² m ²	1074.000	
				RAZEM	1074.000
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1074.00	m ² m ²	1074.000	
				RAZEM	1074.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 200.00*0.065	m ³ m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200.00	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem SKROPIENIE PODBUDOWY ORAZ SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE Krotność = 2 1074.00	m ² m ²	1074.000	
				RAZEM	1074.000
15	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1074.00	m ² m ²	1074.000	
				RAZEM	1074.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 1074.00	m ² m ²	 1074.000	
				RAZEM	1074.000
17	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-31 23104-03 analogia	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 7 cm 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 ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 125.00	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
21	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 125.00	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ATHENASOFT wyd.I 2000
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996