

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym 0.04	km km	0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 40.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
3	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą 40.5*2.00	m m	81.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.00</b>
4	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 2.00+3.00	m m	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
6	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości DOCELOWO 25 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
7	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
8	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km. UTYLIZACJA GRUZU/ ZIEMI PO STRONIE WYKONAWCY poz.2*0.05+poz.3*0.045+poz.3*0.065+poz.4*0.012+poz.5*0.20+poz.6*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.20</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
9	KNR 2-31 d.2 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
10	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
11	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu POGRUBIENIE WARSTWY O 7 cm DOCELOWO 15 cm Krotność = 7 poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
12	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.50+41.50+2.00+3.00	m m	87.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.00</b>
13	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej CHODNIK - kostka szara poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.75</b>
<b>3</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
14	KNR 2-31 d.3 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy (41.50+40.50)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
15	KNR 2-21 d.3 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
16	kalk. własna d.3 1	Zabezpieczenie istniejącego płotku wysokości 0,5 m 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ATHENASOFT wyd.I 2000
4	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
5	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996