

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym 0.085	km km	0.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.085</b>
2	kalk. własna	Geodezyjne wyznaczenie w terenie granic działki nr 1263/116 1	pkt pkt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 4.00*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4.00*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
6	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA Krawężniki najazdowe - 3 m Krawężniki skośne - 1 m 4.00	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 4.00*0.5*0.08*2.5	t t	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm 65.00*1.5+5.00*1.5+15.00*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-63 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 127.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5 mm)- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 127.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5 mm) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu DOCELOWO 5 cm Krotność = -3 127.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 65.00*2+5.00*2+15.00*2	m m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej TYP BEHATON, KOLOR SZARY poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
14	KNR 2-31 1406-03 + kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych UWAGA! W POZYCJI NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMIANĘ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO NA NOWY ORAZ WŁAZU ŻELIWNIEGO 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km UTYLIZACJA GRUZU I ZIEMI PO STRONIE WYKONAWCY 127.50*0.32+4.00*0.045+0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	41.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.240</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 170.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
18	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 170.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>