

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,116	km	0,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni powyżej	m <sup>2</sup>		
d.2	0129-10	3 m <sup>2</sup> - ciąg główny 95,2*4,4	m <sup>2</sup>	418,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,88</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03	- strona lewa 42,0 - strona prawa 16,0+43,0+13,0	m	42,00	
			m	72,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,00</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży chodnikowych przy dojazdach do bloków oraz przy dojazdach do bloków	m		
d.2	0814-02	- strona lewa 3,0+2,0+2,0+3,0+2,0+2,0+5,5+3,0	m	22,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,50</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych "trylinka" o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-04	- ciąg główny 20,30*4,50 - zjazd na drugie osiedle (strona lewa) 34,0	m <sup>2</sup>	91,35	
			m <sup>2</sup>	34,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,35</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>			
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-08	6,0+6,0 116,0+4,5+69,0+11,5	m	12,00	
			m	201,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,00</b>
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15)	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	213,0*0,06	m <sup>3</sup>	12,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,78</b>
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	6,0+6,0	m	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	116,0+4,5+69,0+11,5	m	201,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,00</b>
<b>4</b>		<b>Jezdnia</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-01 0101-02	- ciąg główny 116,0*4,5 - zjazd na drugie osiedle (strona lewa) km 0+017,85 34,0	m <sup>2</sup>	522,00	
			m <sup>2</sup>	34,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,00</b>
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-07	556,0	m <sup>2</sup>	556,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,00</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego twardego (np. granit, gabra, sjenit, bazalt) frakcja 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	556,0	m <sup>2</sup>	556,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,00</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego twardego (np. granit, gabra, sjenit, bazalt) frakcja 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07 0114-08	556,0	m <sup>2</sup>	556,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,00</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka "domino eko" - wolna przestrzeń wypełniona grysem	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-03	556,0	m <sup>2</sup>	556,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,00</b>
<b>5</b>		<b>Roboty naprawczo-konserwacyjne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych wraz z wymianą włazów na żeliwne typu ciężkiego D400 5	szt. szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
16 d.5	KNR 2-31 1104-02 analogia	Regulacja wysokościowa chodników dochodzących do posesji - rozebranie i ponowne ułożenie kostki wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej (10% nowej kostki) - strona lewa (dojście do bloku) 2,2*2,0 2,2*2,0 - strona prawa (dojazd do bloku) km 0+019,55 7,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,40 4,40 7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,80</b>
17 d.5	KNR 2-31 1104-02 analogia	Regulacja wysokościowa kostki na parkingu prawym przyległym do nowej nawierzchni (na szerokości 1,0 m) - rozebranie i ponowne ułożenie kostki wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej (10% nowej kostki) - strona prawa 31,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
18 d.5	KNR 2-31 1104-02 analogia	Regulacja wysokościowa "trylinki" na parkingu lewym przyległym do nowej nawierzchni (na szerokości 1,0 m) - rozebranie i ponowne ułożenie "trylinki" wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej (10% nowej "trylinki") - strona lewa 11,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
19 d.5	KNR 2-31 1104-02 analogia	Regulacja wysokościowa płyt ażurowych stanowiących dojazd do domów jednorodzinnych - rozebranie i ponowne ułożenie płyt wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej (10% nowych płyt) 10,0*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>