

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont ulicy pionierów bez rozbiórki</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.234	km km	0.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.234</b>
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 (104.00-3.45-3.35-3.30-3.35)*1.40+129.50*1.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.920</b>
3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 233.50-3.45-3.35-3.30-3.35+233.50-27.00-11.00-42.00	m m	373.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.550</b>
4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 234.00-32.00-16.00-47.00+3.47*6+27.00+11.00+42.00	m m	239.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.820</b>
5	KNNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (32.00+16.00+47.00)*0.20*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
6	KNNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32.00+16.00+47.00	m m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
7	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 10 cm 104.00*1.10+129.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
8	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 104.00*1.10+129.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
9	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm (27.00+32.00)/2*2.20+(11.00+16.00)/2*2.20+(42.00+47.00)/2*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.500</b>
10	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (27.00+32.00)/2*2.20+(11.00+16.00)/2*2.20+(42.00+47.00)/2*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.500</b>
11	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (27.00+32.00)/2*2.20+(11.00+16.00)/2*2.20+(42.00+47.00)/2*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.500</b>
12	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (27.00+32.00)/2*2.20+(11.00+16.00)/2*2.20+(42.00+47.00)/2*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.500</b>
13	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 104.00*1.10+129.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
14	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 129.50*1.00*2+13.00*1.00*6.00*1.00+5.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	342.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.000</b>
15	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup> 0.1*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>