

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont placu MZK</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1	km km	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2		<b>Rozbiórka elementów ulic</b>			
2.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
3		<b>Roboty ziemne</b>			
3.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.tyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
3.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 1000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
4		<b>Podbudowa</b>			
4.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1900+250*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1918.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1918.750</b>
4.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 1900+250*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1918.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1918.750</b>
4.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1900+250*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1918.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1918.750</b>
4.4	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do gr 25 cm - wzmocnienie Krotność = 10 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.7	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.8	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu do 20 cm Krotność = 5 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
4.10	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
5		<b>Nawierzchnia</b>			
5.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
6		<b>Elementy ulic</b>			
6.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (250*0.075)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.750</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 250	m m	 250.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>7</b>		<b>Geodezyjny pomiar powykonawczy</b>			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów  0.1	km km	 0.100	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>