

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 139.0+16.0+13.0	m m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 30+15	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 22.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 168*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 168*1.5+16*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II Krotność = 0.5 168	m m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 168	m m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
<b>3</b>		<b>BUDOWA CHODNIKA</b>			
8	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 168	m m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
9	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, 0.045m <sup>3</sup> betonu na 1m ławy 168*0.045	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
10	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 168	m m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
11	KNR 2-31 d.3 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 168*1.5+16.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
12	KNR 2-31 d.3 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-260.000</b>
13	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
14	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-260.000</b>
15	NNRNKB d.3 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 260-1.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	248.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.000</b>
16	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	NNRNKB d.3 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 1.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>4</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI JEZDNI</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 167.5*7+246.5*7+70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 968.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 968.000</b>
19	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 968.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 968.000</b>
20	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 968.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 968.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
23	KNR AT-04 d.5 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie. ANALOGIA 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>