

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 45112210-0 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	771	m <sup>2</sup>	771.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	Krotność = 2 771	m <sup>2</sup>	771.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.000</b>
4	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	365	m <sup>2</sup>	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	365	m <sup>2</sup>	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
6	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km (grunt kat. I-II)	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-05		m <sup>3</sup>	286.050	
	0109-08	286.05		<b>RAZEM</b>	<b>286.050</b>
<b>2 45233123-7 Krawężniki, regulacja studni</b>					
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.2	0401-03	263	m	263.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.000</b>
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	16.18	m <sup>3</sup>	16.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.180</b>
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	263	m	263.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.000</b>
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3 45233123-7 Parking, utwardzenia</b>					
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	Krotność = 0.8 771	m <sup>2</sup>	771.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.000</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grub. po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	771	m <sup>2</sup>	771.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.000</b>
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	Krotność = 1.25 365	m <sup>2</sup>	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
15	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - kostka czerwona	m		
d.3	0402-01	145	m	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - analogia na miale kamiennym	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-04	365	m <sup>2</sup>	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - analogia na miale kamiennym	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-04	421	m <sup>2</sup>	421.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>421.000</b>