

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	<b>KSNR 1 0105-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0,123	ha ha	0,123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,123</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 18,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,200</b>
3 d.1	<b>KNR 2-31 0814-03</b>	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej 71,35	m m	71,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,350</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 0806-01- analogia</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej 439,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	439,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>439,100</b>
5 d.1	<b>KNNR 6 0802-02</b>	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 439,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	439,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>439,100</b>
6 d.1	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8 d.1	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
9 d.2	<b>KSNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,25 1228,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1228,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>1228,810</b>
10 d.2	<b>KNR 4-01 0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 307,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	307,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>307,200</b>
<b>3 PODBUDOWA</b>					
11 d.3	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1205,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1205,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205,140</b>
12 d.3	<b>KSNR 6 0104-01</b>	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1205,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1205,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205,140</b>
13 d.3	<b>KSNR 6 0113-01</b>	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1205,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1205,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205,140</b>
14 d.3	<b>KSNR 6 0113-05</b>	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1205,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1205,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205,140</b>
<b>4 NAWIERZCHNIA</b>					
15 d.4	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (395,0 m <sup>2</sup> kostki uzyskanej z rozbiórki) 1205,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1205,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205,140</b>
<b>5 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>					
16 d.5	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,2*0,1*(118,76+9,0+24,90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,053</b>
17 d.5	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 118,76+9,0	m m	127,760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>127,760</b>
18 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-05</b>	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki z rozbiórki) 24,90	m  m	  24,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,900</b>
19 d.5	<b>KSNR 6</b> <b>0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20 d.5	<b>KSNR 6</b> <b>0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>