

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe CPV 45111100-9	1	2
2	Roboty ziemne CPV 45111200-0	3	5
3	Roboty nawierzchniowe CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni	6	15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45223300-9 PARKINGI</b>	<b>Roboty rozbiórkowe CPV 45111100-9</b>			
d.1	1 KNR 4-01 0212-01 SST NR 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - cokół ogrodzenia  23.45*0.90*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.111</b>
d.1	2 Kalkulacja własna SST NR 1	Rozebranie elementów ogrodzenia z siatki w ramach stalowych na słupkach stalowych - ramy o wym. 1,50x1,80m  14	szt.  szt.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne CPV 45111200-0</b>			
d.2	3 KNR 2-31 0101-01 0101-02 SST NR 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm  (24.60*5.85)+(7.15+6.05)*0.5*23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.2	4 KNR 2-31 0104-01 SST NR 2	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm  (24.60*5.85)+(7.15+6.05)*0.5*23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.2	5 KNR 4-01 0108-06 SST NR 2	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III  295.71*0.45*1.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  146.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.376</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
d.3	6 KNR 2-31 0402-04 SST NR 4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (0.30*0.30)*0.5*(36.20+36.60)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.276</b>
d.3	7 KNR 2-31 0403-01 SST NR 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej  36.20+36.60	m  m	  72.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.800</b>
d.3	8 KNR 2-31 0114-05 SST NR 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo materiał inwestora (24.60*5.85)+(7.15+6.05)*0.5*23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.3	9 KNR 2-31 0114-07 SST NR 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo materiał inwestora (24.60*5.85)+(7.15+6.05)*0.5*23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.3	10 KNR 2-31 0105-01 0105-02 SST NR 6	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  295.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.3	11 KNR 2-31 0509-03 SST NR 6 analogia	Nawierzchnie parkingów z płyt ażurowych gr. 8 cm - otwory w płytach wypełnić żwirem  295.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.710</b>
d.3	12 KNR 2-31 0702-01 OST NR 0	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
d.3	13 KNR 2-31 0703-01 OST NR 0	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak miejsce dla inwalidy T-29 3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR AT-06 d.3 0108-01 OST NR 0	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (samochód o ład. 10t) - przywóz kruszywa z kamieniołomu w Dębowcu	kurs		
		15	kurs	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
15	KNR AT-06 d.3 0108-04 OST NR 0	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 2	kurs		
		15	kurs	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>