

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45233141-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 d.1 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki (dz.nr 54 obr.5 Chelsty) <trylinka>0,5*(17,0*3,0)+80,0*3,0+[0,5*(10,0+14,0)*3,0] <beton>150,0*3,0	m ² m ² m ²	301,500 450,000	
				RAZEM	751,500
2	KNNR 6 d.1 1308-01	Transport wody beczkowitzem pojemności do 3000 dm ³ na odl. do 1 km z napełnianiem pompą z rzeki < z poz. nr.1+16>6,012+4,20	m ³ m ³	10,212	
				RAZEM	10,212
3	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.1	m ² m ²	751,500	
				RAZEM	751,500
4	KNNR 6 d.1 1107-03	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego 10,0	t t	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17,0+2*80,0+7,0+8,0+108,50+8,0	m m	308,500	
				RAZEM	308,500
6	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze poz.5*0,15*0,30	m ³ m ³	13,882	
				RAZEM	13,882
7	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km poz.5*0,15*0,30	m ³ m ³	13,882	
				RAZEM	13,882
2	CPV 45233220-7	KRAWĘŻNIKOWANIE I NAWIERZCHNIE DROGOWE			
8	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <dz. nr 104 obr.5 Chelsty>0,5*(6,0+3,0)*3,0+32,0*3,0+0,5*(8,0+3,0)*3,0+28,0*3,0	m ² m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
9	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
10	KNR 2-01 d.2 0212-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz.8*0,25	m ³ m ³	52,500	
				RAZEM	52,500
11	KNR 2-31 d.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II <stojące>poz.5+(25,0+30,0+36,0+3,0+3*5,0+16,0+3+32,0+5,0) <leżące>28,0	m m	473,500 28,000	
				RAZEM	501,500
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B10 z oporem <stojące>(0,25*0,10+0,5*0,10*0,10)*473,50	m ³ m ³	14,205	
				RAZEM	14,205
13	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa B10 zwykła <leżące>0,10*0,25*28,0	m ³ m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
14	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej 28,0	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
15	KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.11-poz.14	m m	473,500	
				RAZEM	473,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.8	m ² m ²	 210,000	
				RAZEM	210,000
17	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.1+poz.8	m ² m ²	 961,500	
				RAZEM	961,500
18	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.1+poz.8	m ² m ²	 961,500	
				RAZEM	961,500
19	KNR 2-31 d.2 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. poz.1+poz.8	m ² m ²	 961,500	
				RAZEM	961,500
20	KNNR 6 d.2 0310-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-asfaltowej - 1 km ponad 5 km Krotność = 30 <z poz.17+18+19>95,6692+(72,1125+24,0375)	t t	 191,819	
				RAZEM	191,819