

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Parking pomiędzy ul. Kościuszki a ul. Wiosny Ludów w Trzciance bez chodników					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-18	normalnej wilgotności	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2		Rozbiórka pomieszczenia na kontenery śmieciowe wraz z podestem i z utylizacją rozebranych materiałów	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 6 cm	m ²	453.500	
	0803-04	96*3.5+5*31*0.5+8*5			
				RAZEM	453.500
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	(125*2+6+10)	m	266.000	
				RAZEM	266.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	(125*2+6+10)*0.05	m ³	13.300	
				RAZEM	13.300
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
d.1	0804-03	555.0	m ²	555.000	
	0804-04			RAZEM	555.000
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	3.5*29	m ²	101.500	
				RAZEM	101.500
8	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1	1103-01	3 samochody samowyladowcze	m ³	155.360	
		453.50*(0.06+0.20)+266*0.15*0.3+13.30+29*3.5*0.12			
				RAZEM	155.360
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km	m ³		
d.1	0108-11	155.36	m ³	155.360	
	0108-12			RAZEM	155.360
10		Likwidacja lamp oświetleniowych parkowych	szt		
d.1	kalk. własna	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty ziemne			
11	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	(60*12.5+(45+28)/2*52)*0.0001	ha	0.265	
				RAZEM	0.265
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2	0206-02	(125.34+2.25)*5.6*0.35+((10.30+37.8+49.1+34.80+0.6+23.20+0.6+15.76+0.6+9.98+0.6+6.10+0.6)*5.30+(41+27.5)*5+18*4.10+17*5.10+(4-3.14*4/4)*17+(25-3.14*25/4)*5)*0.95+((47+43+32)*2+14.6*7)*0.15	m ³	1776.128	
	0214-04			RAZEM	1776.128
3		Krawężniki i obrzeża			
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	127*2-2^5+33*2-2*5+42*2+28*2+16*5	m	498.000	
				RAZEM	498.000
4		Nawierzchnia jezdni i parkingów			
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	<jezdnia>127.5*5+(46-2.5-2.75)*5+(32-2.25)*5+20*3.5+15*4.5+(25-3.14*5/4)*5+(9-3.14*9/4)+(4-3.14*4/4)*4+<parkingi>(37.2+12.2+34.8+23.2+15.76+9.9+6.10+48.5)*5+(4-3.14*4/4)*16	m ²	2190.310	
				RAZEM	2190.310
15	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonui - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0109-03	<jezdnia>127.5*5+(46-2.5-2.75)*5+(32-2.25)*5+20*3.5+15*4.5+(25-3.14*5/4)*5+(9-3.14*9/4)+(4-3.14*4/4)*4+<parkingi>(37.2+12.2+34.8+23.2+15.76+9.9+6.10+48.5)*5+(4-3.14*4/4)*16	m ²	2190.310	
	0109-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2190.310
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - na parkingach pasy stanowisk z kostki kolorowej <jezdni>127.5*5+(46-2.5-2.75)*5+(32-2.25)*5+20*3.5+15*4.5+(25-3.14*5/4)* 5+(9-3.14*9/4)+(4-3.14*4/4)*4+<parkingi>(37.2+12.2+34.8+23.2+15.76+9.9+ 6.10+48.5)*5+(4-3.14*4/4)*16	m ² m ²	2190.310	
				RAZEM	2190.310
5		Nawierzchnia chodnika			
17 d.5	kalk. własna	Dopasowanie istniejących schodów z kostki betonowej do projektowanych wa- runków i chodnikiem 15m2 (dojście do nowowybudowanego śmietnika) 11*2.5 +15	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
6		Inne			
18 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.6	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III (50+40)*2+35*2+(50+40)*0.5+25*2+5*5+710+5*5+7.5*5*2+3*5+2*2+4*13+ (16+5)*2+10*2*2	m ² m ²	1333.000	
				RAZEM	1333.000
20 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm (50+40)*4+35*2+(50+40)*0.5+25*2+5*5+710+5*5+7.5*5*2+3*5+2*2+4*13+ (16+5)*2+10*2*2+7.5*5	m ² m ²	1550.500	
				RAZEM	1550.500
21 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 A-7 szt. 1 B-2 szt. 2 B-18 (dla pojazdów>3,5t) szt. 1 D-18 szt. 1 tabliczka T-9 szt. 5 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000