

<p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT</p> <p style="text-align: center;">BUDOWA PARKINGU PRZY NOWO BUDOWANYM CMENTARZU KOMUNALNYM W WOŁCZYNIE.</p>					
lp		wyszczególnienie	jm	poszcz.	razem
I DROGA DOJAZDOWA, PARKING I CHODNIK 6 cm					
1	D-01.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym			
		0,073	km	0,073	0,073
2	D-02.01.01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. Do 1km wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0,4 m3, grunt kat I-II			
		wg zestawienia bilansu robót ziemnych :			
		39,41+94,214	m3	133,62	133,62
3	D-02.01.01	Doplata za każdy następny 1 km transportu samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej, grunt kat. I-II - za dalsze 4 km			
		wg zestawienia bilansu robót ziemnych :			
		39,41+94,214	m3	133,62	133,62
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat II-VI			
		(166,80+562,30)*1,0556	m2	769,6	769,6
5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, w-wa dolna, grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm - droga dojazdowa i miejsca parkingowe			
		(4,5*19,5+4,5*14,7+4,5*4,5-0,5*2*3,14*4,5*4,5)*1,0511	m2	116,215	
		(5,5*23,7+3,5*2,85+2*5,5+0,09)*1,0511+0,026	m2	159,178	
		((3,14+27,04+13,5)*6,0-7,75*(2,0+3,81)*0,5)*1,0511	m2	251,808	
		(10,0*10,0-0,25*2*3,14*5,0*5,0)*1,0511	m2	63,854	591,055
6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, w-wa górna grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki z kostki 6 cm			
		(2*(15,82+21,12)-4,37)*1,0704	m2	74,404	
		(6,5*1+19,5*2+6,5*2+5,5*2+0,25*2*3,14*4,5*4,5-4,0)*1,0704	m2	104,142	178,546
7	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cem-piaskowej			
		11,7+16,77+16,04+6,75+1,6+4,5+19,5+7,2+5,5+7,2	m	96,76	
		14,7+4,5+7,7+12,5+9,7+19,6+19,5	m	88,2	184,96
8	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
		21,15+15,89+6,8+27+7,46	m	78,3	78,3
9	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			

		2*(15,82+21,12)-4,37	m2	69,51	
		6,5*1+19,5*2+6,5*2+5,5*2+0,25*2*3,14*4,5*4,5-4,0	m2	97,29	166,80
10	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem / w tym 1,2% kolorowej/			
		4,5*19,5+4,5*14,7+4,5*4,5-0,5*2*3,14*4,5*4,5	m2	110,565	
		5,5*23,7+3,5*2,85+2*5,5+0,09	m2	151,415	
		(3,14+27,04+13,5)*6,0-7,75*(2,0+3,81)*0,5	m2	239,56625	
		10,0*10,0-0,25*2*3,14*5,0*5,0	m2	60,75	562,30
11	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie gr.do 10 cm			
		pas szerokości 1,0 m wzdłuż linii krawężników			
		(11,7+16,77+16,04+6,75+1,6+4,5+19,5+7,2+5,5+7,2)*1,0	m2	96,76	
		(14,7+4,5+7,7+22,1+9,7+19,6+6,5+9,5+0,64)*1,0	m2	94,94	191,7
III Odwodnienie					
20	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elem.,uliczna betonowa d=500 mm z osadnikiem bez syfonu			
		1+1	kpl	2	2
21	D-03.04.01	Studnie chłonne z kręgów o średnicy 1,5 m, głębokości studni 2,0 m			
		1	kpl	1	1
22	D-03.02.01	Rurociągi z rur betonowych WIPRO uszczelnionych uszczelką gumową d=200 mm			
		9,80+3,10	m	12,90	12,90