

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Drogi wewnętrzne					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm poz.8	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 8 poz.1	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m ²		
d.1	0103-04	chni w gr.kat.I-IV poz.1	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
4	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.	m ²		
d.1	0104-01	warstwy po zag. 10 cm poz.1	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-05	poz.1*0,65	m ³	246,08	
				RAZEM	246,08
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 15 poz.5	m ³	246,08	
				RAZEM	246,08
7		Koszt składowania ziemiz wykopów na wysypisku - wg cennika z 01- stycznia 2007	m ³		
d.1	kalk. własna	roku Zakładu Utylizacji Sp. z o.o. w Gdańsku poz.5	m ³	246,08	
				RAZEM	246,08
2		NAWIERZCHNIA w MIEJSCACH PARKINGOWYCH i DROGACH MANEWROWYCH			
8	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do	m ²		
d.2	0201-03	Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 34,40*9,20+4,0*12,0+6,0*1,5+2,0*1,6+3,8*0,5	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0109-01	poz.8	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęsz-	m ²		
d.2	0109-02	czeniu Krotność = 8 poz.8	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce	m ²		
d.2	0317-01	cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.8	m ²	378,58	
				RAZEM	378,58
3		NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
12	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m ²		
d.3	0105-05	gęszcz. 1,5*2,5+2,5*5,55+3,0*6,70+1,5*4,8	m ²	44,92	
				RAZEM	44,92
13	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.3	0105-06	warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 poz.12	m ²	44,92	
				RAZEM	44,92
14	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce	m ²		
d.3	0317-01	cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.12	m ²	44,92	
				RAZEM	44,92
4		ELEMENTY JEZDNI i CHODNIKÓW			
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.4	0401-01	obrzeża 2*(1,5+5,55+4,8)+6,7 A (suma częściowa)	m	30,40	
		krawężniki 10,8+4,2+1,1+6,0+0,5+1,6+24,2+9,2+19,0+4,7+1,2+2,0+1,6+1,6 B (suma częściowa)	m	30,40	
			m	87,70	
			m	87,70	
				RAZEM	118,10
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	poz.15B*(0,35*0,25-(0,2*0,15))	m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
d.4	0402-05	ObwódKołaR(6,0)/4		9,42	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ObwódKołaR(2,0)/4 A (obliczenia pomocnicze) poz. 17A*(0,35*0,25-(0,2*0,15))	m ³	3,14 ===== 12,56 0,72	
				RAZEM	0,72
18	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej poz. 15B	m m	 87,70	
				RAZEM	87,70
19	KNR 2-31 d.4 0403-08	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 40 m poz. 17A	m m	 12,56	
				RAZEM	12,56
20	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz. 15A	m m	 30,40	
				RAZEM	30,40