

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, CIĄGÓW PIESZYCH I ZJAZDÓW - BUDOWA CIĄGU PIESZEGO PRZY ULICY POLNEJ 20B W KWIDZYNIE					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod projektowany zakres robót w granicach pasa drogowego, w nawiązaniu do rzędnych terenu ulicy Polnej, obsługa geodezyjna zadania 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm (do wykorzystania w obrębie budowy) 150+50	m ²		
			m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 175,0	m		
			m	175,000	
				RAZEM	175,000
4	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 150	m ²		
			m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
5	KNR 2-31 d.1 0815-01 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej 50	m ²		
			m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNR 2-31 d.1 1509-06 analogia	Transport wewnętrzny materiałów z rozbiórki (obrzeża, kostka betonowa, nawierzchnia bitumiczna) na odległość do 2 km 175*0,070 (150*0,12+50,0*0,06)*2,4	t		
			t	12,250	
			t	50,400	
				RAZEM	62,650
7	KNR 2-01 d.1 0201-05	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika - średnia głębokość korytowania 30 cm, odwóz nadmiaru gruntu na średnią odległość 1 km. 160*0,3	m ³		
			m ³	48,000	
				RAZEM	48,000
2		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW			
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 165	m ²		
			m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
9	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, łącznie nawierzchnią pod przestawionym trzepakiem. 165,0	m ²		
			m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
10	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 210,0	m		
			m	210,000	
				RAZEM	210,000
11	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 4/31,5- warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zwiększona pod przełożenie kostki szare 6 cm) 165,0	m ²		
			m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
12	KNR 2-31 d.2 23103-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 160,0 <kolor żółty - starobruk>	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
3		WYKONANIE TRAWNIKÓW			
13	KNR 2-01 d.3 0510-01 0510-02	Humusowanie z mikroniwelacją terenu wzdłuż chodnika z obsianiem nasionami traw, przy grubości warstwy humusu 10 cm 105,0	m ²		
			m ²	105,000	

"DROMIK"

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	105,000
14	KNR 2-01	Humusowanie z mikroniwelacją terenu po likwidacji istniejących chodników, z obsianiem nasionami traw przy grubości warstwy humusu 10 cm 170	m ²		
d.3	0510-01 0510-02		m ²	170,000	
				RAZEM	170,000
15	wycena in- dywidualna	Przestawienie kolidującego trzepaka, czyszczenie z korozji, dwukrotne malowanie farbą olejną 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	wycena indywidu- alna	inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1	1

"DROMIK"

