

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ciągu pieszego na cmentarzu komunalnym					
1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również inwentaryzację powykonawczą. 0.25	km		
			km	0.25	
				RAZEM	0.25
2	D 01.02.04 d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej. Materiał z rozbiórki należy ułożyć na palety (palety zapewnienia wykonawca) oraz przetransportować w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 4 km Nawierzchnia z kostki betonowej przy ujęciach wody: 50.40	m ²		
			m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
3	D 01.02.04 d.1	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową oraz utylizacja Obrzeża przy ujęciach wody: 37.80	m		
			m	37.80	
				RAZEM	37.80
4	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni głównej alei z kruszywa naturalnego o grubości 15-20 cm. Materiał z rozbiórki należy przetransportować w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 4 km 670.00	m ²		
			m ²	670.00	
				RAZEM	670.00
5	D 01.02.04 d.1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową. Materiał z rozbiórki należy przetransportować w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 4 km Nawierzchnia zjazdu na alejkę od strony Domu Pogrzebowego: 10.00	m ²		
			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Główna aleja+nawierzchnie przy ujeciach wody: (720.27+50.40)*0.15 Wykop pod wykonanie drenazu wzdłuż głównej alei wraz z opaskami na alejki boczne: (220.00+50.00)*0.75 Koryto pod jezdnię z przekruchu betonowego: 265.00*0.25 Wykop pod rury odpływowe PVC DN200 oraz zbiorniki na deszczówkę : (40.00*0.60*1.00)+(3.00*7.00*2.90*2)	m ³		
			m ³	115.60	
			m ³	202.50	
			m ³	66.25	
			m ³	145.80	
				RAZEM	530.15
3 45232452-5 Roboty odwodnieniowe - drenaż liniowy					
7	KNNR 1 d.3 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - warstwa drenująca (220.00+50.00)*0.10	m ³		
			m ³	27.00	
				RAZEM	27.00
8	KNNR 1 d.3 0609-03	Drenaż rurowy jednorzęd.w uprzednio przygot.obsypce w wykopie suchym - rury drenażowe PVC perforowane o śr.nom. 100 mm. 445.00	m		
			m	445.00	
				RAZEM	445.00
9	KNNR 1 d.3 0608-02	Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - kamień rzeczny (otoczek) fr. 16/63 mm Warstwa drenująca wraz z ułożeniem geowłókniny: (220.00+50.00)*0.30	m ³		
			m ³	81.00	
				RAZEM	81.00
10	KNNR 1 d.3 0608-02	Warstwa przepuszczalna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - pospółka fr. 4/31,5 mm (220.00+50.00)*0.30	m ³		
			m ³	81.00	
				RAZEM	81.00
11	KNNR 4 d.3 1417-02	Studzienki kanalizacyjne, systemowe PVC DN 400 - zamknięcie rura teleskopową i włazem żeliwnym typ "lekki" 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
4 45233220-7 Podbudowy					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z przekrochu betonowego gr. 15 cm	m ²		
		Główna aleja+nawierzchnie przy ujeściach wody: 717.17+51.27	m ²	768.44	
				RAZEM	768.44
5	45233220-7	Podbudowy,elementy ulic i dróg			
13	D 08.01.01 d.5	Krawężniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 - kolor	m		
		Główna aleja: 440.00	m	440.00	
				RAZEM	440.00
14	D 08.03.01 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obrzeża łukowe R=2 m - kolor	m		
		Nawierzchnie przy ujeściach wody: 50.40	m	50.40	
				RAZEM	50.40
15	KNR 2-31 d.5 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		Obrzeże betonowe 8x30 cm: 50.40*0.03	m ³	1.51	
		Krawężnik betonowy 12x25 cm: 440.00*0.05	m ³	22.00	
				RAZEM	23.51
6	45233222-1	Nawierzchnia			
16	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, kolor grafit, typ NOSTALIT, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²		
		Główna aleja - kolor np. grafit: 717.17	m ²	717.17	
				RAZEM	717.17
17	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, kolor szary, typ NOSTALIT, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²		
		Nawierzchnia przy ujeściach wody - kolor np. szary: 51.27	m ²	51.27	
				RAZEM	51.27
18	KNR 2-31 d.6 0511-03	Przełożenie wysokościowe nawierzchni z płyt betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²		
		Nawierzchnia istniejącego chodnika dochodzącego alei 4.70	m ²	4.70	
				RAZEM	4.70
19	KNNR 6 d.6 0113-02	Nawierzchnia z przekrochu betonowego frakcji 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m ²		
		Jezdnia z przekrochu betonowego - przedłużenie głównej alei(dojazd od ul. Perłowej): 265.00	m ²	265.00	
				RAZEM	265.00
20	KNR 2-01 d.6 0510-01	ZIELEN: Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
		213.40	m ²	213.40	
				RAZEM	213.40