

Przedmiar

Modernizacja Cmentarza Parafialnego w Milówce dz. nr 4374 - etap I

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Wymiana nawierzchni alei cmentarnych		
		1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne		
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych	km	0,2
2	KNNR 6 0802/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm	m2	550
3	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
		550,0*0,04	m3	22
		razem	m3	22
4	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 4x)	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	22
5	KNNR 1 0202/06	Wykop koryta drogowego na głębokość 25cm z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km (docelowa odległość do 5 km)		
		605,0*0,25	m3	151,25
		razem	m3	151,25
6	KNNR 1 0202/06	Wykopy pod kanały i studnie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km		
		pod drenaż 125mm (120+12)*0,4*0,3	m3	15,84
		pod studzienki wodościekowe uliczne fi 500mm 2*(0,8*0,8*1,2)	m3	1,536
		pod przykanaliki 160mm (12+3)*0,6*1,2	m3	10,8
		razem	m3	28,176
		1.2. Koryto i podbudowy		
7	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		605	m2	605
		razem	m2	605
8	KNNR 6 0113/01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		605	m2	605
		razem	m2	605
9	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		605	m2	605
		razem	m2	605
		1.3. Remont odwodnienia i drenażu		
10	KNR 9-20 0102/03	Kanał 200mmz rur PCV SN8		
		12,0+3,0	m	15
		razem	m	15
11	KNR 2-28 0501/09	Obsypka piaskowa kanałów		
		kanał (12,0+3,0)*1*0,5	m3	7,5
		razem	m3	7,5
12	KNR 2-18 0625/02	Studzienka wodościekowa betonowa o średnicy 500mm kompletna z pierścieniem odciążającym i wpustem ulicznym 400x600mm typ ciężki	szt	2
13	KNR 9-20 0401/06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewnętrznej 125mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce		
		120,0+12,0	m	132
		razem	m	132
14	KNR 2-28 0501/09	Obsypka drenu ze żwiru filtracyjnego		
		132,0*0,40*0,30	m3	15,84
		razem	m3	15,84
15	KNR 9-26 0110/01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia A15		
		3	m	3
		razem	m	3

Przedmiar

Modernizacja Cmentarza Parafialnego w Milówce dz. nr 4374 - etap I

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 9-26 0206/01	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu o szerokości w świetle 200mm i wysokości ponad 300mm o klasie obciążenia A15		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
1.4. Roboty brukarskie i wykończeniowe				
17	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie z betonu C12/15 wtopione		
		145+135+5+12+8+5*2	m	315
		razem	m	315
18	KNR 2-31 0501/04	Chodniki z kostki brukowej nieregularnej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, np. Polbruk Petra Alpen		
		550	m2	550
		razem	m2	550
19	KNR AT-03 0401/01	Korytka ściekowe betonowe 50x25cm na ławie z betonu C12/15 gr. 10cm	m	160