

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont nawierzchni alejek					
1	KNR-W 4-01 0205-08 analiza indywidualna	Remont schodów (od strony wschodniej i zachodniej) polegający na odtworzeniu stopnic z betonu architektonicznego	m ³		
		2*4.7*0.46*0.15+4*5.0*0.35*0.15+4.7*0.35*0.15	m ³	2	
				RAZEM	2
2	ZKNR C- 1 0401- 06	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach cokołu zewnętrznego fontanny o powierzchni odbijanej ponad 5 m ²	m ²		
		2*3.14*9.20/2*1.2	m ²	35	
				RAZEM	35
3	ZKNR C- 1 0410- 03 w.s.4. 9910 0410-07 analiza indywidualna	Wykonanie tynku renowacyjnego z użyciem specjalistycznej zaprawy do naprawy betonu o grubości 5 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu - promień krzywizny do 8 m	m ²		
		2*3.14*9.20/2*1.2	m ²	35	
				RAZEM	35
4	ZKNR C- 1 0304- 08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		2*3.14*9.2/2*1.2	m ²	35	
				RAZEM	35
5	KNR 2- 31 0803- 01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 3 cm	m ²		
		450	m ²	450	
				RAZEM	450
6	KNR 2- 31 0804- 01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		630	m ²	630	
				RAZEM	630
7	KNR 2- 31 0807- 03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		80	m ²	80	
				RAZEM	80
8	KNR 2- 31 0814- 01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z regulacją i stabilizacją krawężników stanowiących murki oporowe, usytuowanych za ławkami ok. 60mb	m		
		500	m	500	
				RAZEM	500
9	KNR 2- 31 0801- 01	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 12 cm	m ²		
		poz.5	m ²	450	
				RAZEM	450
10	KNR 4- 01 0108- 09 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (z rozebranej nawierzchni mineralno-bitumicznej) samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		poz.5*0.03	m ³	14	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14
11	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych nawierzchni na odległość do 1 km poz.6*0.15+poz.7*0.06+poz.9*0.12+0.06*0.20*poz.8	m ³ m ³	159	
				RAZEM	159
11'	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km na dalsze 19 km poz.11	m ³ m ³	159	
				RAZEM	159
12	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.5+poz.6+poz.7	m ² m ²	1160	
				RAZEM	1160
13	KNR-W 2-15 0227-05 analiza indywidualna	Włazy kanałowe żeliwne typu ciężkiego wraz z regulacją 3	szt. szt.	3	
				RAZEM	3
14	KNR-W 2-15 0227-05 analiza indywidualna	Otwory rewizyjne w obrębie fontanny wraz z regulacją 4	szt. szt.	4	
				RAZEM	4
15	KNR 2-31 0407-04 analiza indywidualna	Obrzeża z płaskownika stalowego 8x100mm kotwione prętami stalowymi fi10 co 200 cm, kotwione w fundamentowych bloczkach betonowych (pręty łączone do blachy poprzez spawanie punktowe) poz.8	m m	500	
				RAZEM	500
16	KNR 2-21 0502-06 analiza indywidualna	Wykonanie nawierzchni mineralnej utwardzonej, na bazie kruszyw skalnych w kolorze beżowym (piaskowym). 1200	m ² m ²	1200	
				RAZEM	1200

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Remont schodów (od strony wschodniej i zachodniej) polegający na odtworzeniu stopnic z betonu architektonicznego	m ³	2*4.7*0.46* 0.15+4*5.0* 0.35*0.15+ 4.7*0.35* 0.15 = 2		
2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach cokołu zewnętrznego fontanny o powierzchni odbijanej ponad 5 m ²	m ²	2*3.14* 9.20/2*1.2 = 35		
3	Wykonanie tynku renowacyjnego z użyciem specjalistycznej zaprawy do naprawy betonu o grubości 5 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu - promień krzywizny do 8 m	m ²	2*3.14* 9.20/2*1.2 = 35		
4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²	2*3.14*9.2/ 2*1.2 = 35		
5	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 3 cm	m ²	450		
6	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²	630		
7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	80		
8	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z regulacją i stabilizacją krawężników stanowiących murki oporowe, usytuowanych za ławkami ok. 60mb	m	500		
9	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 12 cm	m ²	poz.5 = 450		
10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (z rozebranej nawierzchni mineralno-bitumicznej) samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³	poz.5*0.03 = 14		
11	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych nawierzchni na odległość do 1 km	m ³	poz.6* 0.15+ poz.7* 0.06+ poz.9* 0.12+0.06* 0.20*poz.8 = 159		
11'	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km na dalsze 19 km	m ³	poz.11 = 159		
12	Ręczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	poz.5+ poz.6+ poz.7 = 1160		
13	Włazy kanałowe żeliwne typu ciężkiego wraz z regulacją	szt.	3		
14	Otwory rewizyjne w obrębie fontanny wraz z regulacją	szt.	4		
15	Obrzeża z płaskownika stalowego 8x100mm kotwione prętami stalowymi fi10 co 200 cm, kotwione w fundamentowych bloczkach betonowych (pręty łączone do blachy poprzez spawanie punktowe)	m	poz.8 = 500		
16	Wykonanie nawierzchni mineralnej utwardzonej, na bazie kruszyw skalnych w kolorze beżowym (piaskowym).	m ²	1200		