

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa i plac manewrowy - punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga dojazd. i plac manewrowy w ramach uyworzenia punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych					
1					
2					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
d.2		0.09	ha	0.09	
				RAZEM	0.09
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
d.2		0.001	ha	0.001	
				RAZEM	0.001
3					
PRZEBUDOWA OGRODZENIA					
3	D-01.02.04	Rozebranie cokołów ogrodzeniowych z betonu	m ³		
d.3		_ rozebranie istniejącego ogrodzenia (22.00+5.00)*0.20*0.50	m ³	2.70	
				RAZEM	2.70
4	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
d.3		22.00+5.00	m	27.00	
				RAZEM	27.00
5	D-07.06.01a	Wykonanie - Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
d.3		_ wykonanie ogrodzenia w nowej lokalizacji 22.00+5.00	m	27.00	
				RAZEM	27.00
6	D-07.06.01a	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
d.3		_ wykonanie ogrodzenia w nowej lokalizacji 22.00+5.00	m	27.00	
				RAZEM	27.00
7	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 5 km	m ³		
d.3		-gruz bet. z rozbiórki 2.70	m ³	2.70	
				RAZEM	2.70
8	D-07.06.01a	Słupy o wysokości 1.6 cm przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm	szt.		
d.3		_ budowa bramy 3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9	D-07.06.01a	Wrota z furtkami wysokości 1.5 m; szerokość wrót 4,00 oraz furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach	kpl.		
d.3		_ budowa bramy 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
4					
ROBOTY ZIEMNE					
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4		-Na odkład (407.00+326.00)*0.45 _ wykonanie muldy w pasie zieleni 68.00*(1.20/2*0.30)	m ³	329.85	
					12.24
				RAZEM	342.09
5					
PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI					
11	D-02.01.01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład do ponownego wbudowania, w gruncie kat.III	m ³		
d.5		_ przepust : w km 0+005,25, 0+078,66 (12.00+7.00)*1.20*1.25	m ³	28.50	
				RAZEM	28.50
12	D-02.01.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.5		28.50*0.80	m ³	22.80	
				RAZEM	22.80
13	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur PEHD o śr.40 cm	m		
d.5		12.00+7.00	m	19.00	
				RAZEM	19.00
14	D-03.01.01	Ścianki czołowe z betonu C 20/25 - Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³		
d.5		(0.30+0.45)*4	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
15	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem lub kostką bruk. na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5					

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa i plac manewrowy - punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		_przy ściankach czołowych i skarpy i dno rowu przy wlocie i wylocie przepustu pod koroną drogi 1.50*2.00*2*4	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
6		KRAWĘŻNIK			
16 d.6	D-08.01.01	Krawężniki (Opornik) - betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 209.00	m m	209.00	
				RAZEM	209.00
7		PODBUDOWY			
17 d.7	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 447.00+326.00	m ² m ²	773.00	
				RAZEM	773.00
18 d.7	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża - z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie- 2,5 Mpa , warstwa gr.15 cm _ powierzchnia placu + droga dojazdowa 447.00+326.00	m ² m ²	773.00	
				RAZEM	773.00
19 d.7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego,miesz. optymal. 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm _ powierzchnia placu + droga dojazdowa 447.00+326.00	m ² m ²	773.00	
				RAZEM	773.00
8		NAWIERZCHNIE			
20 d.8	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej _ powierzchnia placu + droga dojazdowa 447.00+326.00	m ² m ²	773.00	
				RAZEM	773.00
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21 d.9	D-05.01.03	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm 169.00	m ² m ²	169.00	
				RAZEM	169.00
22 d.9	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych _ ks 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
23 d.9	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m _ Tuje kolumnowe 38	szt. szt.	38.00	
				RAZEM	38.00
24 d.9	D-09.01.01	Humusowanie skarp i terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. 68.00*2.00+(17.00+22.00)*1.50	m ² m ²	194.50	
				RAZEM	194.50

KOSZTORYS OFERTOWY

Droga dojazdowa i plac manewrowy - punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha	0.09		
d.2						
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0.001		
d.2						
3		PRZEBUDOWA OGRODZENIA				
3	D-01.02.04	Rozebranie cokołów ogrodzeniowych z betonu	m ³	2.70		
d.3						
4	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m	27.00		
d.3						
5	D-07.06.01a	Wykonanie - Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m	27.00		
d.3						
6	D-07.06.01a	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m	27.00		
d.3						
7	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 5 km	m ³	2.70		
d.3						
8	D-07.06.01a	Słupy o wysokości 1.6 cm przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm	szt.	3.00		
d.3						
9	D-07.06.01a	Wrota z furtkami wysokości 1.5 m; szerokość wrót 4,00 oraz furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach	kpl.	1.00		
d.3						
4		ROBOTY ZIEMNE				
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	342.09		
d.4						
5		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
11	D-02.01.01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład do ponownego wbudowania, w gruncie kat.III	m ³	28.50		
d.5						
12	D-02.01.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	22.80		
d.5						
13	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr.40 cm	m	19.00		
d.5						
14	D-03.01.01	Ścianki czołowe z betonu C 20/25 - Obudowy wlotów (wyłotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³	3.00		
d.5						
15	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem lub kostką bruk. na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	24.00		
d.5						
6		KRAWĘŻNIK				
16	D-08.01.01	Krawężniki (Opornik) - betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	209.00		
d.6						
7		PODBUDOWY				
17	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	773.00		
d.7						
18	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża - z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce- 2,5 Mpa , warstwa gr.15 cm	m ²	773.00		
d.7						
19	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego,miesz. optymal. 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	773.00		
d.7						
8		NAWIERZCHNIE				
20	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	773.00		
d.8						
9		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
21	D-05.01.03	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²	169.00		
d.9						
22	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4.00		
d.9						
23	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.	38.00		
d.9						
24	D-09.01.01	Humusowanie skarp i terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	194.50		
d.9						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: