

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Ekozielony Przystanek			
1			Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej wraz z fundamentami	kpl.		
d.1	kalk. własna		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2	KNR 2-31		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0807-03		6,60*1,60	m ²	10,56	
	analogia				RAZEM	10,56
3	KNR 2-31		Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01		poz.2	m ²	10,56	
					RAZEM	10,56
4	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04		poz.2*0,08	m ³	0,84	
			poz.3*0,10	m ³	1,06	
			poz.7	m ³	0,77	
					RAZEM	2,67
5	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją - do- datek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 11 km	m ³		
d.1	1103-05		Krotność = 10	m ³	2,67	
	analogia		poz.4		RAZEM	2,67
6			Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1	kalk. własna		poz.4	m ³	2,67	
					RAZEM	2,67
7	KNR 2-01		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.1	0307-02		0,40*0,40*0,8*6	m ³	0,77	
					RAZEM	0,77
8	KNR 2-22		Stopy fundamentowe prefabrykowane o wym. 04x0,4x0,80m	elem.		
d.1	0301-01		6	elem.	6,00	
					RAZEM	6,00
9			Dostawa i montaż typowej wiaty przystankowej 5 modułowej. Konstrukcja wiaty wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszko- wko (możliwość cynkowania ogniowego), dach płaski z odpowiednim spadem, wystający poza konstrukcję dolną wiaty. Dach przystosowany do trawy. Ściany wypełnione dużymi szybami hartowanym grubości 8 mm, na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka impregnowana. Na bocznej ścianie gabłota jednoskrzydłowa w 1/2 wysokości wypełnie- nia o wymiarach 125x92 cm. Wymiary wiaty zgodnie z projektem.	kpl.		
d.1	kalk. własna		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
10			Dostawa i montaż donic sześciokątnych z drewna impregnowanego	szt		
d.1	kalk. własna		5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
11			Dostawa i montaż siedzisk sześciokątnych z drewna impregnowanego i lakierowanego	szt		
d.1	kalk. własna		5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
12	KNR 2-02		Kosz do śmieci stalowy obudowany drewnem impregnowanym	szt.		
d.1	1219-02		1	szt.	1,00	
	analogia				RAZEM	1,00
13	KNR 231-		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości drogi dojazdowej, parkingów i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m ²		
d.1	0101-01		poz.2	m ²	10,560	
					RAZEM	10,560
14	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - istniejący chodnik	m		
d.1	0401-02		(6,60+1,40+0,40)*2	m	16,80	
					RAZEM	16,80

Przedmiar

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni placu manewrowego, chodników i tarasu- podłoże dogęszczone do G1 poz.4	m ² m ²	 2,67	
					RAZEM	2,67
16	KNR 2-31 d.1 0105-07 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o RM=5 MPa, 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (podsypka cementowo piaskowa z wytwórni) poz.13	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
17	KNR 2-31 d.1 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.14	m m	 16,80	
					RAZEM	16,80
18	KNR 2-31 d.1 0511-03		Nawierzchnia placu manewrowego i parkingów kostka betonowa szara 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) poz.13	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
19	KNR 2-31 d.1 0702-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
20	KNR 2-31 d.1 0703-02		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
21	KNR d.1 N001-0501-010		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 6,60*0,30+1,70*2*0,30	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
22	KNR 2- d.1 210218-01 analogia		Zakup ziemi urodzajnej i ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przrzutem na terenie płaskim. poz.21*0,40	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
23	KNR 2-01 d.1 0307-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) poz.22	m ³ m ³	 1,20	
					RAZEM	1,20
24	KNR 2- d.1 210401-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat. III poz.21	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
25	KNR 2-21 d.1 0417-01		Napełnienie skrzynek lub waz ziemią 0,41*5	m ³ m ³	 2,05	
					RAZEM	2,05
26	KNR 2-21 d.1 0417-05		Obsadzenie waz roślinami kwiatkowymi jednorocznymi przy ilości 9 szt./m2 wazy oraz rośliny pnące na tylną i boczne ściany wiaty. 0,41*5 poz.22	m ² m ² m ²	 2,05 1,20	
					RAZEM	3,25

Przedmiar