

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Ekozielony Przystanek</b>			
d.1	NNRNKB 202 1623-04 analogia		Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej wraz z fundamentami	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2	KNR 2-31 d.1 0807-03 analogia		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			6,60*1,60	m <sup>2</sup>	10,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,56</b>
3	KNR 2-31 d.1 0802-01		Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.2	m <sup>2</sup>	10,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,56</b>
4	KNR 4-04 d.1 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.2*0,08	m <sup>3</sup>	0,84	
			poz.3*0,10	m <sup>3</sup>	1,06	
			poz.6	m <sup>3</sup>	0,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,67</b>
5	KNR 4-04 d.1 1103-05 analogia		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 <sup>3</sup>		
			Krotność = 15			
			poz.4	m <sup>3</sup>	2,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,67</b>
6	KNR 2-01 d.1 0307-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
			0,40*0,40*0,8*6	m <sup>3</sup>	0,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,77</b>
7	KNR 2-22 d.1 0301-01		Stopy fundamentowe prefabrykowane o wym. 04x0,4x0,80m	elem.		
			6	elem.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
8	d.1 kalk. własna		Dostawa i montaż typowej wiaty przystankowej modułowej o wymiarach 6,60x1,39 m. Konstrukcja wiaty wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (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 wypełnienia o wymiarach 125x92 cm. Wymiary wiaty zgodnie z projektem.	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9	d.1 kalk. własna		Dostawa i montaż donic sześciokątnych z drewna impregnowanego	szt.		
			5	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
10	d.1 kalk. własna		Dostawa i montaż siedzisk sześciokątnych z drewna impregnowanego i lakierowanego	szt.		
			5	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
11	KNR 2-02 d.1 1219-02 analogia		Kosz do śmieci stalowy obudowany drewnem impregnowanym	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
12	KNR 231- d.1 0101-01		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości drogi dojazdowej, parkingów i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m <sup>2</sup>		
			poz.2	m <sup>2</sup>	10,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,560</b>
13	KNR 2-31 d.1 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - istniejący chodnik	m		
			(6,60+1,40+0,40)*2	m	16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>
14	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	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	2,67	

Przedmiar

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2,67</b>
15	KNR 2-31		Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym -	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07		warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o RM=5			
	0105-08		MPa, 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu ( podsyпка cementowo			
			piaskowa z wytwórni)	m <sup>2</sup>	10,56	
			poz.12			
					<b>RAZEM</b>	<b>10,56</b>
16	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0407-05		piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
			poz.13	m	16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>
17	KNR 2-31		Nawierzchnia placu manewrowego i parkingów kostka betonowa szara	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03		8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm			
			(Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m <sup>2</sup>	15,36	
			poz.12+poz.26			
					<b>RAZEM</b>	<b>15,36</b>
18	KNR 2-31		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
19	KNR 2-31		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw-	szt.		
d.1	0703-02		czych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2			
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
20	KNNR		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	N001-0501-		010			
			6,60*0,30+1,70*2*0,30	m <sup>2</sup>	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
21	KNR 2-		Zakup ziemi urodzajnej i ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z prze-	m <sup>3</sup>		
d.1	210218-01		rzutem na terenie płaskim.			
	analogia		poz.20*0,40	m <sup>3</sup>	1,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
22	KNR 2-01		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-02		(kat. gruntu III)			
			poz.21	m <sup>3</sup>	1,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
23	KNR 2-		Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat.	m <sup>2</sup>		
d.1	210401-05		III			
			poz.20	m <sup>2</sup>	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
24	KNR 2-21		Napełnienie skrzynek lub waz ziemią	m <sup>3</sup>		
d.1	0417-01		0,41*5	m <sup>3</sup>	2,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,05</b>
25	KNR 2-21		Obsadzenie waz roślinami kwiatkowymi jednorocznymi przy ilości 9	m <sup>2</sup>		
d.1	0417-05		szt./m2 wazy oraz rośliny pnące na tylną i boczne ściany wazy.			
			0,41*5	m <sup>2</sup>	2,05	
			poz.21	m <sup>2</sup>	1,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,25</b>
26	KNNR 5		Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-	m <sup>2</sup>		
d.1	0719-02		20 cm			
			8,00*0,60	m <sup>2</sup>	4,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>
27	KNR 4-03		Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych	szt.		
d.1	1134-02		2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
28	KNR 4-03		Demontaż przewodów typu YDY i YADY z uchwytów z tworzywa	m		
d.1	1118-01		sztuczne - 3 przewody w ciągu			
			8	m	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
29	KNR 5-08		Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. w ciągach wielokrotnych	m		
d.1	0111-04		na gotowym podłożu			
			16	m	16,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
30	KNNR 5		Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0724-02		sypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV			
			8,00*0,60*0,30	m <sup>3</sup>	1,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,44</b>
31	KNR 5-08		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 wciąga-	m		
d.1	0204-02		ne do rur			
			16	m	16,00	

Przedmiar

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
32	KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
d.1	0504-03		żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.	2,00	
			2			
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
33	KNR 5-08		Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0814-02			szt.	6,00	
			6			
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
34		STE 01.01	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
d.1	kalk. własna			kpl.	1,00	
			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

Przedmiar

