

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu przy altance śmietnikowej przy ul. Słoneczna 85, 86-90					
1		Chodniki i utwardzenie terenu pod miejsce na gabaryty przy altanie śmietnikowej			
1 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie zapadniętej części chodnika z kostki polbrukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		2,0 * 1,5	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,0 + 5,60	m	7,60	
				RAZEM	7,60
3 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i miejsca pod utwardzenie terenu przy altanie śmietnikowej w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
	miejsce pod gabaryty	3,0 * 6,0	m2	18,00	
	Poszerzenie chodnika	1,0 * 5,60	m2	5,60	
	naprawa zapadniętego chodnika	2,0 * 1,50	m2	3,00	
	nowy chodnik	1,0 * (4,90 + 5,70)	m2	10,60	
				RAZEM	37,20
4 d.1	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i miejsca pod utwardzenie terenu przy altanie śmietnikowej w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		poz.3	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
5 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.3	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
6 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3,0 + 6,0	m	9,00	
		5,60 + 2,0	m	7,60	
		4,90 * 2 + 5,70 * 2	m	21,20	
				RAZEM	37,80
7 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.3	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
8 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.7	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
9 d.1	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki terenu utwardzonego na gabaryty wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych o drobnej średnicy oczka siatki - maksymalnie 10x10 mm	m		
		4,0 + 1,5 + 1,5	m	7,00	
				RAZEM	7,00
10 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.3 * 0,25	m3	9,30	
				RAZEM	9,30
11 d.1		Oплата za utylizację ziemi	t		
		poz.10 * 1,8	t	16,74	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,74
12 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
		poz.1 * 0,06 * 2,0	t	0,36	
		poz.2 * 0,08 * 0,30 * 2,0	t	0,36	
				RAZEM	0,72
13 d.1		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.12	t	0,72	
				RAZEM	0,72
2		Przeniesienie trzepaka w nowe miejsce			
14 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - skucie fundamentu trzepaka	m3		
		0,30 * 0,40 * 0,50 * 2	m3	0,12	
				RAZEM	0,12
15 d.2	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż trzepaka	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.2	KNR-W 4-01 0103-01	Wykopy jamiste pod fundament trzepaka w nowym miejscu	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8 * 2	m3	0,40	
				RAZEM	0,40
17 d.2	KNR-W 4-01 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8 * 2	m3	0,40	
				RAZEM	0,40
18 d.2	KNR-W 4-01 1301-03 analogia	Montaż trzepaka w nowym miejscu	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
19 d.2	KNR-W 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur trzepaka wraz z przygotowaniem powierzchni	m		
		3,0 * 2 + 2,0 * 2	m	10,00	
				RAZEM	10,00
20 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
		poz.14 * 2,0	t	0,24	
				RAZEM	0,24
21 d.2		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.20	t	0,24	
				RAZEM	0,24
3		Rekultywacja terenów zielonych			
22 d.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		0,5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
23 d.3	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczakami (grunt zadarniony) - warstwa gr. 10 cm	m3		
		poz.25 * 0,1	m3	11,50	
				RAZEM	11,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNR 2-21 0218-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wraz dostawą ziemi - warstwa gr. 10 cm	m3		
		poz.25 * 0,1	m3	11,50	
				RAZEM	11,50
25 d.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		8,0 * 5,60 * 2	m2	89,60	
		2,0 * 6,0	m2	12,00	
		4,90 * 6,0	m2	29,40	
		-poz.26	m2	-16,00	
				RAZEM	115,00
26 d.3	KNR 2-21 0410-03	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm	m2		
		8,0 * 1,0 * 2	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
27 d.3	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami	szt.		
		30	szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
28 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej tablicy informacyjnej z logo Budżet Obywatelski, na profilu stalowym okrągłym d:50mm malowanym proszkowo RAL 7035 [zakup, transport, montaż]	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
29 d.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.23	m3	11,50	
		poz.26 * 0,15	m3	2,40	
				RAZEM	13,90
30 d.3		Oplata za utylizację ziemi	t		
		poz.29 * 1,8	t	25,02	
				RAZEM	25,02
31 d.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
		poz.22 * 2,0	t	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.3		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.31	t	1,00	
				RAZEM	1,00