

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	poz.1*0.08*0.3*1.4	m ³	0.538	
				RAZEM	0.538
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 19 poz.1*0.08*0.3*1.4	m ³	0.538	
				RAZEM	0.538
4		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	16.0*50.6/1000	t	0.810	
				RAZEM	0.810
2		URZĄDZENIA PLACU ZABAW			
5		Zestaw zabawowy o konstrukcji drewnianej (robinia akacjowa)	szt		
d.2	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Trampolina kwadratowa 150cmx150cm	szt		
d.2	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Ławeczka dla dzieci - drewniana (robinia akacjowa)	szt		
d.2	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Ławka dla dorosłych - drewniana (robinia akacjowa)	szt		
d.2	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów - zestaw 3 szt	zestaw		
d.2	wycena indywidualna	1	zestaw	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Tablica informacyjna "Regulamin"	szt		
d.2	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		URZĄDZENIA KOMUNALNE			
11		Kosz na psie odchody z podajnikiem o poj.50 l	szt		
d.3	wycena indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Tablica pamiątkowa ŁBO	szt		
d.3	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		ŚCIEŻKI SENORYCZNE I I II			
13	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm	m ²		
d.4	0102-05	głębokości koryta ścieżka sensoryczna 1 19.9 ścieżka sensoryczna 2 12.1	m ²	19.900	
			m ²	12.100	
				RAZEM	32.000
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.4	0102-06	Krotność = 3 poz.13	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.4	0307-02	rozrzućcie ziemi z wykopu 32.0*0.25	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża elastyczne z SBR 100x5x25	m		
		ścieżka sensoryczna 1 36.29	m	36.290	
		ścieżka sensoryczna 2 24.11	m	24.110	
				RAZEM	60.400
17	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		ścieżka sensoryczna 1 19.9	m ²	19.900	
		ścieżka sensoryczna 2 12.1	m ²	12.100	
				RAZEM	32.000
18	kalk. własna	Agrowłóknina do ściółkowania	m ²		
		ścieżka sensoryczna 1 19.9*1.3	m ²	25.870	
		ścieżka sensoryczna 2 12.1*1.3	m ²	15.730	
				RAZEM	41.600
19	KNR 2-21 d.4 0218-01 analogia	Rozścielenie kory ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		ścieżka sensoryczna 1 1.2*1.29*3.5*0.20	m ³	1.084	
		ścieżka sensoryczna 2 (1.31*1.2+1.33)*0.20	m ³	0.580	
				RAZEM	1.664
20	KNR 2-31 d.4 0105-01 + KNR 2-31 0105-02 analogia	Nawierzchnia piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		ścieżka sensoryczna 1 1.2*1.29*3.5	m ²	5.418	
		ścieżka sensoryczna 2 1.31*1.2*2	m ²	3.144	
				RAZEM	8.562
21	KNR 2-31 d.4 0105-01 + KNR 2-31 0105-02 analogia	Nawierzchnia z otoczków z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		ścieżka sensoryczna 1 1.2*1.29*3	m ²	4.644	
		ścieżka sensoryczna 2 1.31*1.2*2	m ²	3.144	
				RAZEM	7.788
22	KNR 2-31 d.4 0105-01 + KNR 2-31 0105-02 analogia	Nawierzchnia żwirowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		ścieżka sensoryczna 1 1.2*1.29*3.5	m ²	5.418	
		ścieżka sensoryczna 2 1.31*1.2*2	m ²	3.144	
				RAZEM	8.562
5		LAMPY SOLARNE 1 szt.			
23	d.5 wycena indywidualna	Zakup, transport i montaż lampy solarnej LED min.38W/2x200W/5m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		ZIELEŃ			
24	KNR 2-21 d.6 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		Lilak Mayera Palbin	szt.	5.000	
		5	szt.		
		Żyłstek szorstki	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	13.000
25	d.6 kalk. własna	Agrowłóknina do ściółkowania biodegradowalna	m ²		
		Lilak Mayera Palbin	m ²	5.000	
		1.0*5.0			
		Żyłstek szorstki			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8*1.0	m ²	8.000	
				RAZEM	13.000
26	d.6 kalk. własna	Obrzeże ogrodowe z PCW wys. 10cm	m		
		Lilak Mayera Palibin	m	12.000	
		Żyłstek szorstki	m	25.000	
		25.0			
				RAZEM	37.000
27	KNR 2-21	Rozścielenie kory ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.6	0218-01				
	analogia	poz.25*0.05	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
28	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2	m ²		
d.6	0414-02				
	analogia	Perowskia łobodolistna	m ²	21.000	
		21.0			
				RAZEM	21.000
29	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2	m ²		
d.6	0414-02				
	analogia	Kocimiętka Fassena	m ²	17.000	
		17.0			
				RAZEM	17.000
30	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2	m ²		
d.6	0414-03				
	analogia	Jeżówka purpurowa Magnus	m ²	7.500	
		7.5			
				RAZEM	7.500
31	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 8 szt./m2	m ²		
d.6	0414-03				
	analogia	Kostrzewa sina	m ²	11.000	
		11.0			
				RAZEM	11.000
32	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2	m ²		
d.6	0414-03				
	analogia	Tiarella Wherry'ego	m ²	8.000	
		8.0			
				RAZEM	8.000
33	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 10 szt./m2	m ²		
d.6	0414-03				
	analogia	Barwinek pospolity	m ²	20.000	
		20.0			
				RAZEM	20.000
34	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 15 szt./m2	m ²		
d.6	0414-05				
	analogia	Macierzanka piaszkowa	m ²	7.500	
		7.5			
				RAZEM	7.500
35	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie	szt.		
d.6	0331-08	kat. III z zaprawą rowów do połowy głębokości			
	analogia	Ligustr pospolity	szt.	52.000	
		52			
		Turzyca Morrowa	szt.	60.000	
		60			
				RAZEM	112.000
7		ZIELEŃ ISTNIEJĄCA			
36	KNR 2-21	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41 cm	szt.		
d.7	0104-06				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu po robotach jw (gałęzie) z wywiezieniem	m ²		
d.7	0111-04				
	analogia	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000