

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne					
1		PORZĄDKOWANIE TERENU			
1	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie	m ³		
d.1	0101-01	zanieczyszczeń w przyzmy 40.00	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
1'	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1	0101-04	poz.1	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
1''	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - (NA DALSZY 4 km)	m ³		
d.1	0101-05	Krotność = 8 poz.1	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
2	Analiza własna	Demontaż pozostałości ławek betonowych	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3	Analiza własna	Demontaż pozostałości kamiennych nagrobków	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	Analiza własna	Demontaż kosza do gry w koszykówkę	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ŚCIEŻKA ROWEROWA - modernizacja istniejących ścieżek			
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-07	1650.00	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
5'	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m ³		
d.2	0415-01	1650.00*0.15	m ³	247.500	
				RAZEM	247.500
5''	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(-5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospółki 15 cm 1650	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
5'''	Analiza własna	Wykonanie nawierzchni typu TerraWay	m ²		
d.2		1650.00	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-02	1650.00	m	1650.000	
				RAZEM	1650.000
7	Analiza własna	Dostawa i montaż barierek ochronnych przy krawędziach skarpy od strony kościoła oraz toru saneczkowego	m		
d.2		1306.00	m	1306.000	
				RAZEM	1306.000
3		ŚCIEŻKA SPACEROWA - modernizacja istniejących ścieżek			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	2388.00	m ²	2388.000	
				RAZEM	2388.000
8'	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m ³		
d.3	0415-01	2388.00*0.20	m ³	477.600	
				RAZEM	477.600
8''	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(-5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospółki 15 cm 2388.00	m ²	2388.000	
				RAZEM	2388.000

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2388.000
8''' d.3	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - potrącenie 1 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 6 cm	m ²		
	2388		m ²	2388.000	
				RAZEM	2388.000
9 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
	1890		m	1890.000	
				RAZEM	1890.000
4		ŚCIEŻKA PRZYRODNICZA - modernizacja istniejących ścieżek			
10 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
	815.00		m ²	815.000	
				RAZEM	815.000
10' d.4	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m ³		
	815.00*0.20		m ³	163.000	
				RAZEM	163.000
10'' d.4	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(- 5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospółki 15 cm	m ²		
	815.00		m ²	815.000	
				RAZEM	815.000
10''' d.4	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - potrącenie 1 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 6 cm	m ²		
	815.00		m ²	815.000	
				RAZEM	815.000
11 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
	725.00		m	725.000	
				RAZEM	725.000
12 d.4	Analiza własna	Dostawa i montaż Tablic informacyjnych z okazami przyrody	szt		
	12		szt	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.4	Analiza własna	Kamienna ławka - adaptacja, wykonanie i montaż drewnianego siedziska na półce istniejącego głazu	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		ŚCIEŻKA HISTORYCZNA - modernizacja istniejących ścieżek			
14 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
	813.00		m ²	813.000	
				RAZEM	813.000
14' d.5	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m ³		
	813.00*0.20		m ³	162.600	
				RAZEM	162.600
14'' d.5	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(- 5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospółki 15 cm	m ²		
	813.00		m ²	813.000	
				RAZEM	813.000

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14''' d.5	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - potrącenie 1 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 6 cm	m ²		
		813.00	m ²	813.000	
				RAZEM	813.000
15 d.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		813.00	m	813.000	
				RAZEM	813.000
16 d.5	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16' d.5	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
16'' d.5	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³		
		4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
16''' d.5	KNR 2-02 1101-03 analogia+ Analiza indywidualna	Zasypanie gruzem lub innym materiałem wykopu i jego stabilizacja	m ³		
		8.00*8.00*1.50	m ³	96.000	
				RAZEM	96.000
16'''' d.5	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
16''''' d.5	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - dodatek 3 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 10 cm	m ²		
		550.00	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
17 d.5	Analiza własna	Dostawa i montaż barierek ochronnych wzdłuż ścieżki i placu	m		
		653.00	m	653.000	
				RAZEM	653.000
18 d.5	Analiza własna	Dostawa i montaż Tablic Historycznych - głaz granitowy i płyta granitowa (1 szt-1 punkt ekspozycji militarnej)	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
19 d.5	Analiza własna	Dostaw i montaż ławki kamiennej - blok granitowy i drewniane siedzisko (4 szt - 1 punkt ekspozycji militarnej)	szt		
		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
20 d.5	Analiza własna	Dostaw i montaż koszy na śmieci (2 szt - 1 punkt ekspozycji militarnej)	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
21 d.5	Analiza własna	Wykonanie i montaż kamiennej tablicy z granitowej płyty we wcięciu istniejącego wjazdu.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		PLAC POCZĄTKOWY			
22 d.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		70.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
22'	KNR 2-01 d.6 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 70.00*0.20	m ³ m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
22''	KNR 2-31 d.6 0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(- 5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospóki 15 cm 70.00	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
22'''	KNR 2-31 d.6 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - potrącenie 1 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 6 cm	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
23	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 34.00	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
24	Analiza własna d.6	Dostawa i montaż Tablic informacyjnych DLA PLACU POCZĄTKOWEGO 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
25	Analiza własna d.6	Dostaw i montaż ławek dla placu początkowego 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
26	Analiza własna d.6	Dostaw i montaż koszy na śmieci dal placu początkowego 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
27	Analiza własna d.6	Dostaw i montaż stojaków na rowery dla placu początkowego 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
7		PLAC KOŃCOWY			
28	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28'	KNR 2-01 d.7 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z korytowania - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 100.00*0.20	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
28''	KNR 2-31 d.7 0114-01 + KNR 2-31 0114-02 (x(- 5))	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność x-5) łączna grubość pospóki 15 cm 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28'''	KNR 2-31 d.7 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia+ Analiza indywidualna	Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z miału - grubość po zagęszczeniu 7 cm Nawierzchnia z miału kamiennego - warstwa górna z tłuczni - potrącenie 1 cm grubość po zagęszczeniu. - łączna grubość warstwy 6 cm	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
29	KNR 2-31 d.7 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.00	m m	40.000	

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.000
30	Analiza własna d.7	Dostawa i montaż Tablic informacyjnych dla placu końcowego 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
31	Analiza własna d.7	Dostaw i montaż koszy na śmieci dal placu końcowego 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
32	Analiza własna d.7	Dostawa i wykonanie Kamiennego kręgu - adaptacja, i wykonanie drewnianego siedziska na blokach kamiennych 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
8		SCHODY			
33	KNR 2-21 d.8 0605-04 analogia+ Analiza indywidualna	Schody z granitowych elementów prefabrykowanych wykonywane na podbudowie z betonu zbrojonego Rysunek K-01 stal 31+108+119+192<kg> A (obliczenia pomocnicze) (0.50*0.35*0.17)*(3.00/0.5)*23 (0.50*0.35*0.17)*(2.00/0.50)*20 (0.50*0.35*0.17)*(2.00/0.50)*19 (0.50*0.35*0.17)*(2.00/0.50)*5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	450.000 ===== 450.000 4.106 2.380 2.261 0.595	
				RAZEM	9.342
34	Analiza własna d.8	Dostawa i montaż barierek ochronnych wzdłuż schodów 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
9		OŚWIETLENIE			
35	KNNR 5 d.9 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 55	szt. szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
35'	KNNR 5 d.9 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 55	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	55.000	
				RAZEM	55.000
35''	KNNR 5 d.9 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 55	szt. szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
36	KNNR 5 d.9 1008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia 51	kpl. kpl.	51.000	
				RAZEM	51.000
37	KNNR 5 d.9 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 1220*0.4*0.8	m ³ m ³	390.400	
				RAZEM	390.400
37'	KNNR 5 d.9 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 1220*2	m m	2440.000	
				RAZEM	2440.000
37''	KNNR 5 d.9 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 1220	m m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
37'''	KNNR 5 d.9 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 1220*0.4*0.6	m ³ m ³	292.800	
				RAZEM	292.800
37''''	KNR 5-10 d.9 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
10		NASADZENIA UZUPEŁNIAJĄCE			
38 d.10	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) 50*0.05	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
38' d.10	KNR 2-21 0209-01 + KNR 2-21 0209-02 krotność x87 analogia+ Analiza indywidualna	Ściółkowanie terenu zrąbkowiną grubości 10,00 cm 50/10000	ha ha	0.005	
				RAZEM	0.005
38'' d.10	KNR 2-21 0305-01	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m, w pojemnikach C3 - MAHONIA 200	szt. szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
39 d.10	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) 50*0.05	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
39' d.10	KNR 2-21 0209-01 + KNR 2-21 0209-02 krotność x87 analogia+ Analiza indywidualna	Ściółkowanie terenu zrąbkowiną grubości 10,00 cm 50/10000	ha ha	0.005	
				RAZEM	0.005
39'' d.10	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - RODODENDRONY 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
40 d.10	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) 15*0.05	m ³ m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
40' d.10	KNR 2-21 0209-01 + KNR 2-21 0209-02 krotność x87 analogia+ Analiza indywidualna	Ściółkowanie terenu zrąbkowiną grubości 10,00 cm 15/10000	ha ha	0.002	
				RAZEM	0.002
40'' d.10	KNR 2-21 0326-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11		PARK LINOWY - dostawa i montaż wyposażenia			
41 d.11	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Tyczenie obiektu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.11	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Inwentaryzacja i przegląd drzewostanu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Porządkowanie terenu 7200.00	m ² m ²	 7200.000	
				RAZEM	7200.000
44	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Zabezpieczenie drzew i krzewów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
45	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 1 parku linowego 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
46	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 2 parku linowego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
47	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 3 parku linowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 4 parku linowego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
49	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 5 parku linowego 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
50	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 6 parku linowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
51	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 7 parku linowego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
52	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 9 parku linowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
53	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 10 parku linowego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
54	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 11 parku linowego 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
55	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 12 parku linowego 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
56	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 13 parku linowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 14 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
58	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 15 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
59	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 16 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
60	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 18 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
61	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 19 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 6 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
63	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 40 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 25 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
65	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 45 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
66	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 20 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
67	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 40 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 30 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
69	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 20 (około 15 m) parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
70	Ceny rynko- d.11 we, kalkula- cja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 22 parku linowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Budowa trasy turystycznej na Górze Parkowej - zagospodarowanie Góry Parkowej na cele turystyczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 23 parku linowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
72	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa i montaż Atrakcja 24 parku linowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
73	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa i montaż tabliczek informacyjnych	szt		
		42	szt	42.000	
				RAZEM	42.000
74	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa i montaż regulaminu placu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
75	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa sprzętu asekuracyjnego	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
76	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Dostawa sprzętu asekuracyjnego	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
77	Ceny rynkowe, kalkulacja własna	Przeszkolenie personelu (3 osoby) wraz z odbiorem inauguracyjnym obiektu przez niezależny podmiot np. TUV Rheinland	osoby		
		1	osoby	1.000	
				RAZEM	1.000