

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Roboty budowlane polegające na utwardzeniu powierzchni gruntu w celu wykonania ścieżek parkowych i placu widowiskowego, oraz budowa małej architektury					
1		PLAC WIDOWISKOWY			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		1656,00 / 10000	ha	0,17	
				RAZEM	0,17
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
2 d.1.2	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1656,003	m2	1 656,00	
				RAZEM	1 656,00
3 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		1656,00 * 0,20	m3	331,20	
				RAZEM	331,20
4 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		331,2	m3	331,20	
				RAZEM	331,20
5 d.1.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		158,16	m	158,16	
				RAZEM	158,16
1.3		PODBUDOWY			
6 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1656,00	m2	1 656,00	
				RAZEM	1 656,00
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		1656,00	m2	1 656,00	
				RAZEM	1 656,00
1.4		NAWIERZCHNIE			
8 d.1.4	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm "bezfazowej" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor kolor GRAFITOWY.	m2		
		772,00	m2	772,00	
				RAZEM	772,00
9 d.1.4	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm "bezfazowej" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor SZARY.	m2		
		884,00	m2	884,00	
				RAZEM	884,00
1.5		ELEMENTY PLACU			
10 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x6 cm -kolor GRAFIT	m		
		162,70 - (1,77 + 2,77)	m	158,16	
				RAZEM	158,16

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa B7,5 z oporem	m3		
		158,16 * 0,036	m3	5,69	
				RAZEM	5,69
2		ŚCIEŻKI PARKOWE			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
12 d.2.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		(117,50 + 3,3 + 198,00 + 2,60) * 0,20	m3	64,28	
		(72,00 + 44,00) * 0,20	m3	23,20	
				RAZEM	87,48
13 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		87,48	m3	87,48	
				RAZEM	87,48
2.2		PODBUDOWY			
14 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		117,50 + 3,30 + 198,00 + 2,60	m2	321,40	
		72,00 + 44,00	m2	116,00	
				RAZEM	437,40
15 d.2.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne podsypki piaskowej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		321,40	m2	321,40	
				RAZEM	321,40
16 d.2.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne podsypki piaskowej - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		321,40	m2	321,40	
				RAZEM	321,40
17 d.2.2	KNR 2-31 0202-01	Podbudowa żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		116,00	m2	116,00	
				RAZEM	116,00
18 d.2.2	KNR 2-31 0202-02	Podbudowa żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu-następne 5 cm Krotność = 5	m2		
		116,00	m2	116,00	
				RAZEM	116,00
2.3		NAWIERZCHNIE			
19 d.2.3	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm "bezfazowej" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor GRAFIT.	m2		
		318,80	m2	318,80	
				RAZEM	318,80
20 d.2.3	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z żółtych płyt chodnikowych z wypustkami	m2		
		2,60	m2	2,60	
				RAZEM	2,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.3	analiza indywidualna	Nawierzchnia z gysu białego - nawierzchnia rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		116,00	m2	116,00	
				RAZEM	116,00
2.4		ELEMENTY CHODNIKA			
22 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej -kolor GRAFIT	m		
		6,50 + 1,20 + 64,00 + 3,60 + 71,00	m	146,30	
		225,20 - (2,27 + 2,17)	m	220,76	
				RAZEM	367,06
23 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa B7,5 z oporem	m3		
		367,06 * 0,036	m3	13,21	
				RAZEM	13,21
24 d.2.4	analiza indywidualna	Obrzeża EKO-BORD MAX (lub równoważne)	m		
		26,00 + 27,50 - 8,71	m	44,79	
				RAZEM	44,79
3		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
25 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych na fundamentach punktowych betonowych (np. trylinka) - Ławki parkowe – nazwa/typ: CECYLIA - z oparciem, (lub równoważne);	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
26 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy na odpadki – nazwa/typ: HUBERT (lub równoważne);	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00