
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SKATEPARKU
ADRES INWESTYCJI : Teren ICOS w Łomiankach
INWESTOR : Urząd Miasta Łomianki
ADRES INWESTORA : 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. E.Tokarski
DATA OPRACOWANIA : listopad.2015r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad.2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA SKATEPARKU					
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 6,0*2,4 33,5*6,0+8,8*5,7	m ² m ² m ²	 14,400 251,160	
				RAZEM	265,560
2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 251,16	m ² m ²	 251,160	
				RAZEM	251,160
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 251,16	m ² m ²	 251,160	
				RAZEM	251,160
4	KNR 2-31 0814-06	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,6+5,7	m m	 30,300	
				RAZEM	30,300
5	KNR 4-051 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochody samowyladowcze kostka betonowa 265,56*0,08 podbudowa betonowa o gr. 12 cm 251,16*0,12 podbudowa z kruszywa kamiennego 251,16*0,15 gruz z krawężników wtopionych 30,3*0,3*0,5 gruz ze studzienek 2*3,14*(0,3*0,3-0,2*0,2)*1,5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 21,245 30,139 37,674 4,545 0,471	
				RAZEM	94,074
7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 94,1	m ³ m ³	 94,100	
				RAZEM	94,100
8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 24,64*6,0+8,78*11,7	m ² m ²	 250,566	
				RAZEM	250,566
9	KNR-W 2-01 0207-07 z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	Wywóz ziemi z korytowania - wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km ziemia z wykonania koryta pod nową nawierzchnię koryta 250,6*0,2	m ³ m ³	 50,120	
				RAZEM	50,120
10	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-15 0216-02	Wpust podłogowy KESSEL System 400 o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 250,6	m ² m ²	 250,600	
				RAZEM	250,600
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 31,5-63,0 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		250,6	m ²	250,600	
				RAZEM	250,600
14	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcją 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		250,6	m ²	250,600	
				RAZEM	250,600
15	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		250,6	m ²	250,600	
				RAZEM	250,600
16	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		24,64+11,7-6,0	m	30,340	
				RAZEM	30,340
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		30,34*0,3*0,3	m ³	2,731	
				RAZEM	2,731
18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30,34	m	30,340	
				RAZEM	30,340
19	KNR 2-31 0606-03 analogia	Dostawa i montaż kanałów odwadniających ACO V100	m		
		24,6	m	24,600	
				RAZEM	24,600
20	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia na skateparku - PRZESZKODA typu BOWL	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż barierek na skateparku	m		
		9,555+11,7+8,78+5,75	m	35,785	
				RAZEM	35,785
22	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia na skateparku - PRZESZKODA typu FUNBOX / mała platforma na środku /	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia na skateparku - PRZESZKODA typu BANK RAMP	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24	wycena indywidualna	Wykonanie murka od elementu BOWLA do BANKU RAMP na skateparku	m		
		22,6	m	22,600	
				RAZEM	22,600
25	wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni płaskiej na skateparku na pozostałej części nie wymienionej powyżej - płyta żelbetowa, mrozoodporna zatarta mechanicznie na gładko o gr. 15 cm (6,6+6,6)*6,0+8,2*2,0	m ²		
			m ²	95,600	
				RAZEM	95,600
26	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek 150 x 55 x 85 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000