



PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KRYTA PŁYWAŁNIA-ZAGOSPODAROWANIE TERE-
NU (DROGI, ZIELEŃ, PLAC ZABAW)
kody CPV WSZ
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Kabędzia 2a/4
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Pl. Wł. Łokietka 1
BRANŻA : drogi , zielen

Zagospodarowania terenu związane z budową krytej pływalni

1. Likwidacja istniejącej zabudowy związanej z funkcjonowaniem otwartej pływalni wraz z kolidującą infrastrukturą techniczną i ogrodzeniem terenu wg odrębnego kosztorysu.
2. Likwidacja istniejącego drzewostanu kolidującego z planowaną inwestycją.
3. Nowe elementy zagospodarowania terenu - komunikacja i zieleni.
4. Usprawnienie i uzupełnienie układu komunikacji pieszej i kątowej terenu działki.
5. Przeniesienie placu zabaw dla dzieci

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - korta pod nawierz-	ha	0.400	
	d.1 0121-02	chnie placów postojowych	ha	0.400	0.400
	2 KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie korta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²	2487.000	
	d.1 0101-01 +	I-IV głębokości 50 cm	m ²	2487.000	2487.000
	3 KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie korta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²	2487.000	
	d.1 0101-01	I-IV głębokości 20 cm	m ²	817.000	2487.000
	4 KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawie-	m ²	817.000	
	d.1 0103-04	rchni w gruncie kat. I-IV	m ²	817.000	817.000
	5 KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m ²	3304.000	
	d.1 0104-07 +	szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²	3304.000	3304.000
	6 KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²	2487.000	
	d.1 0114-05	cm	m ²	2487.000	2487.000
	7 KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²	2487.000	
	d.1 0114-07 +	cm	m ²	2487.000	2487.000
	8 KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m ²	2487.000	
	d.1 0511-03	piaskowej	m ²	2487.000	2487.000
	9 KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12	m ²	2487.000	
	d.1 0114-07 +	cm	m ²	2487.000	2487.000
	10 KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-	m ²	817.000	
	d.1 0511-02	piaskowej	m ²	817.000	817.000
	11 KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	817.000	
	d.1 0402-04		m ³	817.000	817.000
	12 KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-pia-	m	28.925	
	d.1 0403-03	skowej	m	28.925	28.925
	13 KNR 2-31	Obreza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m	445.000	
	d.1 0407-03		m	445.000	445.000
	14 KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowniczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m ³	482.000	
	d.1 0108-07 +		m ³	482.000	482.000
	15 Rozporz.w	Koszt utylizacji ziemi	t	1687.200	
	d.1 0108-08		t	1687.200	1687.200
	16 Rozporz.w	Kalk. własna	t	2699.200	
	Dz.U07.106.723		t	2699.200	2699.200
	środ.na 2008		t	2699.200	2699.200
	nie ze		t	2699.200	2699.200
	za korzysta-		t	2699.200	2699.200
	d.1 0107-03		t	2699.200	2699.200
	17 Rozporz.w	Kalk. własna	t	2699.200	
	Dz.U07.106.723		t	2699.200	2699.200
	środ.na 2008		t	2699.200	2699.200
	nie ze		t	2699.200	2699.200
	za korzysta-		t	2699.200	2699.200
	d.1 0107-03		t	2699.200	2699.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.	1 000	1 000
17	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.	2 000	2 000
18	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.	5 000	5 000
19	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	2 000	2 000
20	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	2 000	2 000
21	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.	2 000	2 000
22	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.	13 000	13 000
23	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	2 000	2 000
24	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	5 000	5 000
25	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	1 000	1 000
26	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	1 000	1 000
27	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	1 000	1 000
28	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.	1 000	1 000
29	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³	184.632	184.632
30	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0,5 km wywozu	m ³	184.632	184.632
31	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	36.000	36.000
32	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	120.000	120.000
33	KNR 2-01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0,5 km wywozu	mp	156.000	156.000
34	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.	30.000	30.000
3 NASADZENIA I TRAWNIKI I RABATY ŻWIROWE					
2 KARCZOWANIE DRZEW					
				RAZEM	2699.200
				Poszcz	Razem

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	d.5 wycena indy-widualna	Piaskownica - demontaż i ponowny montaż	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
50	d.5 wycena indy-widualna	Zjazdalinia z rampą pochylą - demontaż i ponowny montaż	szt		
				RAZEM	1.000
51	d.5 wycena indy-widualna	Urządzenie rekreacyjne dwuwieżowe z dwiema zjazdalinami i z rampą pochylą - demontaż i ponowny montaż	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
52	d.5 wycena indy-widualna	Urządzenie sprężynowe - demontaż i ponowny montaż	szt		
				RAZEM	1.000
53	d.5 wycena indy-widualna	Ławka stalowa z oparciem - demontaż i ponowny montaż	szt		
				RAZEM	1.000
54	d.5 wycena indy-widualna	Hustawka wahadłowa - demontaż i ponowny montaż	szt	1.000	
				RAZEM	1.000