

## **Przedmiar robót**

Obiekt Budowa Parku w dzielnicy Lipowiec w Augustowie  
Inwestor Gmina Miasto Augustów  
16-300 Augustów , ul. 3-go Maja 60

## Przedmiar robót (FIDIC)

Budowa Parku w dzielnicy Lipowiec w Augustowie

Nr	Nr ST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>I Roboty drogowe - ścieżki piesze i utwardzenia</b>							
1		KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 10cm	m2	2.000		
2		KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km	m3	400		
3		KNR 2-01 0214/04 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - odwóz do 5km	m3	400		
4		KNR 2-01 0212/07	Wykonanie nasypów wraz z dowozem kruszywa	m3	400		
5		KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	2.000		
6		KNCK 1 0902/02	Wykonanie ław betonowych zwykłych 25x15cm pod krawężniki i obrzeża	m3	42,4		
7		KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	1.060		
8		KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	2.000		
9		KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1.286		
<b>II Roboty energetyczne - oświetlenie</b>							
10		KNNR 5 0707/01	Budowa linii kablowej zasilającej latarnie z wykopem i robotami towarzyszącymi	m	550		
11		KNNR 5 0707/01	Budowa linii kablowej zasilającej złącze kablowe z wykopem i robotami towarzyszącymi	m	180		
12		KNNR 5 1001/02	Montaż latarni parkowych z oświetleniem LED na słupach 7m	szt	12		
13		Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przejść obiektowych i zabezpieczenie linii z urządzeniami kolizyjnymi	mb	30		
14		KNNR 5 0401/01	Montaż złącza kablowego ZK	kpl	2		
15		Kalkulacja indywidualna	Wykonanie uziomów	szt	12		
<b>III Mała architektura - zakup wraz z montażem</b>							
16		Kalkulacja indywidualna	Ławki parkowe betonowe	szt	12		
17		Kalkulacja indywidualna	Kosz na śmieci betonowy z daszkiem	szt	12		
18		Kalkulacja indywidualna	Budki dla ptaków	szt	10		
19		Kalkulacja indywidualna	Stojaki dla rowerów 6-stanowiskowe	szt	6		
20		Kalkulacja indywidualna	Donice betonowe 120x50cm z nasadzeniami	szt	10		
21		Kalkulacja indywidualna	Kosz na psie odchody	szt	3		
22		Kalkulacja indywidualna	Stolik do gry w szachy, betonowy z dostawką	szt	2		
<b>IV Rowerowy plac zabaw - PUMTRACK</b>							
23		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego urządzenia - Pumtrack	kpl	1		
<b>V Aktywna ścieżka zdrowia - dostawa i montaż urządzeń</b>							
24		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego zestawu przyrządów/ urządzeń ścieżki zdrowia: Zestaw nr 1 ćwiczenia w zwisie, Zestaw nr 2 skoczność, Zestaw nr 3 mięśnie ramion, Zestaw nr 4 mięśnie grzbietu, Zestaw nr 5 mięśnie brzucha, Zestaw nr 6 mięśnie ramion, Zestaw nr 7 mięśnie rąk i nóg, Zestaw nr 8 równowaga, Ścianka wspinaczkowa, Walec.	kpl	1		
<b>VI Bulodrom</b>							
25		KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 10cm	m2	60		
26		KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km	m3	21,6		
27		KNR 2-01 0214/04 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - odwóz do 5km	m3	21,6		
28		KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	60		
29		KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	60		

## Przedmiar robót (FIDIC)

Budowa Parku w dzielnicy Lipowiec w Augustowie

Nr	Nr ST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
30		KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	60		
31		KNR 2-31 0104/02 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	60		
32		KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	60		
33		KNR 2-31 0114/04 (dopłata 7x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	60		
34		KNCK 1 0306/07	Poszerzenie istniejącej podbudowy tłuczniem ceglany w warstwie górnej o grubości 6cm	m2	60		
35		KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	38		
<b>VII Roboty informatyczno-instalacyjne: Monitoring</b>							
36		Kalkulacja indywidualna	Ułożenie linii kablowej z tzw. "skrętki" z funkcją POE w rurach osłonowych z HDPE	m	440		
37		Kalkulacja indywidualna	Montaż kamer oraz instalacja rejestratora i zasilania wraz z konfiguracją zestawu po instalacji urządzeń	szt	5		
38		Kalkulacja indywidualna	Zestaw do monitoringu o jakości Full HD - 4 kamery tubowe IP dzień/noc 4 Mpx	kpl	1		
<b>VIII Uporządkowanie zieleni parkowej</b>							
39		Kalkulacja indywidualna	Uporządkowanie roślinności parkowej poprzez usunięcie suchych i dzikich zarośli, nasadzenie roślinności parkowej odpornej na zacienienie, założenie trawników itp.	kpl	1		
				Razem			
				Podatek VAT 23%			
				<b>Ogółem kosztorys</b>			

**Spis działów przedmiaru robót**

Budowa Parku w dzielnicy Lipowiec w Augustowie

Nr	Opis	Wartość
I	Roboty drogowe - ścieżki piesze i utwardzenia	
II	Roboty energetyczne - oświetlenie	
III	Mała architektura - zakup wraz z montażem	
IV	Rowerowy plac zabaw - PUMTRACK	
V	Aktywna ścieżka zdrowia - dostawa i montaż urządzeń	
VI	Bulodrom	
VII	Roboty informatyczno-instalacyjne: Monitoring	
VIII	Uporządkowanie zieleni parkowej	