

PRZEDMIAR: Budowa obiektów małej architektury (m.in. alejki pieszo-rowerowe, kosze na śmieci, ławki, latarnie parkowe) na działkach nr ewid. 462/4, 462/3, obręb K-21 Konstantynów Łódzki w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół Grodziska Rszew w Konstantynowie Łódzkim" - etap III

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: Budowa obiektów małej architektury (m.in. alejki pieszo-rowerowe, kosze na śmieci, ławki, latarnie parkowe) na działkach nr ewid. 462/4, 462/3, obręb K-21 Konstantynów Łódzki w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół Grodziska Rszew w Konstantynowie Łódzkim" - etap III</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych -	km		
d.1	0113-039902-01	trasa dróg w terenie równinnym			
	analogia				
		2029 / 1000	km	2,029	
				RAZEM	2,029
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	KNR 2-01 0126-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za	m2		
d.2	010126-02	pomocą spycharek			
		poz.5	m2	1 833,280	
				RAZEM	1 833,280
3	KNR 2-01 0207-	Załadunek humusu koparkami z transportem do 1 km samochodami	m3		
d.2	01	samowyladowczymi - humus do wykorzystania na miejscu			
	analogia				
		poz.2 * 0,30	m3	549,984	
				RAZEM	549,984
4	KNNR-W	Odmulenie rowów z wyprofilowaniem skarp i dna, wykonywane	m3		
d.2	102301-	koparkami z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi poza			
	01+KNNR-W	teren budowy wraz z kosztami utylizacji; grunt kat. I-II koparka 0,40 m3			
	102312-				
	07+KNNR-				
	W102312-08				
	analogia				
		561,00 * 0,87	m3	488,0700	
				RAZEM	488,0700
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
5	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m2		
d.3	04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		poz.7 + 1022,60 * 0,30	m2	1 833,280	
				RAZEM	1 833,280
6	KNR 2-31 0104-	Warstwy odsączające z pospółki o CBR>25% - grubość warstwy po	m2		
d.3	070104-08	zagęszczeniu 30 cm			
	analogia				
		poz.7 + 1022,60 * 0,30	m2	1 833,280	
				RAZEM	1 833,280
7	KNR 2-31 0114-	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5mm -	m2		
d.3	070114-08	warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm			
	analogia				
		1526,50	m2	1 526,500	
				RAZEM	1 526,500
8	KNR 2-31 0204-	Zamiałowanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej kruszywem	m2		
d.3	06	drobnym frakcji 0/8 mm o grubości 1 cm			
	analogia				
		6000	m2	6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
<b>4</b>		<b>Zieleń</b>			
9	KNR 2-21 0218-	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
d.4	03				
	analogia				
		poz.3	m3	549,984	
				RAZEM	549,984
10	KNR 2-21 0407-	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie	ha		
d.4	04	mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem			
		52258 / 10000 - poz.11	ha	4,896	
				RAZEM	4,896
11	KNR 2-21 0405-	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy	ha		
d.4	04	uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem			
		3300,00 / 10000	ha	0,330	
				RAZEM	0,330
12	KNR 2-21 0310-	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.4	07	kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m -			
		platan klonolistny; obwód pnia min. 12 - 14 cm; z wykonaniem			
		stabilizacji pnia poprzez montaż 3 impregnowanych palików z drewna			
		średnicy 6-7 cm wraz z półpalikami oraz wiązań taśmą ogrodową			
		38,00	szt.	38,000	

PRZEDMIAR: Budowa obiektów małej architektury (m.in. alejki pieszo-rowerowe, kosze na śmieci, ławki, latarnie parkowe) na działkach nr ewid. 462/4, 462/3, obręb K-21 Konstantynów Łódzki w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół Grodziska Rszew w Konstantynowie Łódzkim" - etap III

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38,000
5		<b>Mała architektura</b>			
13 d.5	analiza indywidualna	Ławki parkowe betonowe z oparciem	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.5	analiza indywidualna	Kosze na śmieci stalowe ocynkowane malowana proszkowo o pojemności min. 30 l	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.5	analiza indywidualna	Montaż tablicy edukacyjnej - jednostronnej	szt		
		7,00	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.5	analiza indywidualna	Montaż tablicy edukacyjnej - dwustronnej	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.5	analiza indywidualna	Montaż napisu informacyjnego	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.5	analiza indywidualna	Montaż tabliczek do oznaczania roślin	szt		
		30,00	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.5	analiza indywidualna	Montaż domku dla owadów	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	analiza indywidualna	Kosze na psie odchody	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.5	analiza indywidualna	Luneta obserwacyjno – widokowa	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.5	analiza indywidualna	Stojak na rowery	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.5	analiza indywidualna	Tablice edukacyjne z siedziskiem	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.5	analiza indywidualna	Budki lęgowe, karmniki i poidelka dla ptaków	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.5	analiza indywidualna	Barierki U12	m		
		35,00	m	35,000	
				RAZEM	35,000

PRZEDMIAR: Budowa obiektów małej architektury (m.in. alejki pieszo-rowerowe, kosze na śmieci, ławki, latarnie parkowe) na działkach nr ewid. 462/4, 462/3, obręb K-21 Konstantynów Łódzki w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół Grodziska Rszew w Konstantynowie Łódzkim" - etap III

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Oświetlenie</b>			
26 d.6	KNR 9-30 0102-03	Wkopanie prefabrykowanych fundamentów latarni solarnych i hybrydowych o przekroju poprzecznym ponad 0,45 x 0,45 do 0,60 x 0,60 m	szt.		
		48,00	szt.	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>
27 d.6	KNR 9-30 0201-02	Montaż i ustawienie jednoramiennej latarni solarnej o wysokości słupa 6 m o regulowanej mocy 30-50 W, na wysięgniku o długości min. 1,0 m	kpl.		
		48,00	kpl.	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
28 d.7	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		poz.1	km	2,029	
				RAZEM	<b>2,029</b>