

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEDMIOTOWA DZIAŁKA STANOWI GRUNT GMINNY UŻYTKOWANY OBECNIE JAKO TERENY ZIELONE. ZAKRES PRAC OBEJMUJE ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA PLAC ZABAW.

ZAKRES PRAC:

- ROBOTY ZIEMNE
- UTWARDZENIE PRZED WEJŚCIEM
- MONTAŻ OGRODZENIA
- MONTAŻ ELEMENTÓW PLACU ZABAW,
- MONTAŻ ŁAWEK I KOSZY NA ŚMIECI
- ZAMONTOWANIE OŚWIETLANIA - LAMP SOLARNYCH,
- WYKONANIE KLOMBU Z KWIATAMI,
- MONTAŻ TABLICY INFORMACYJNEJ.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAWIERZCHNIE			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0201-04	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
		(10.00*13.50+9.75*15.50)*0.20	m ³	57.225	
				RAZEM	57.225
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	10.00*13.50+9.75*15.50+10.00*10.00	m ²	386.125	
				RAZEM	386.125
3	KNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.1	0104-02	10.00*13.50+9.75*15.50	m ²	286.125	
				RAZEM	286.125
4	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01	10.00*10.00-3.14*2.50*2.50	m ²	80.375	
				RAZEM	80.375
5	Analiza	Montaż oporników trawnikowych PCV szer. 15cm.	m		
d.1	własna	117.25+2*3.14*2.50	m	132.950	
				RAZEM	132.950
2		Chodnik			
6	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m ²		
d.2	0103-03	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
7	KNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - chodniki	m ²		
d.2	0109-01	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
8	KNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0502-02	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki,obrzeża, oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki.	m		
d.2	0401-04	1.20*2+1.32*2	m	5.040	
	z.o.2.13. 9902-01			RAZEM	5.040
10	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2	0404-02	5.04	m	5.040	
				RAZEM	5.040
3		KLOMB			
11	KNR 11	Umocnienie terenu folią ogrodniczą - analogia	m ²		
d.3	0702-01	3.14*2.50*2.50	m ²	19.625	
				RAZEM	19.625
12	KNR 2-21	Rozścielenie kamienia płukanego frakcji 16-32mm ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - analogia	m ³		
d.3	0218-02	3.14*2.50*2.50*0.05	m ³	0.981	
				RAZEM	0.981
13	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2	m ²		
d.3	0414-02	3.14*2.50*2.50	m ²	19.625	
				RAZEM	19.625
14	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.3	0414-08	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników krzewami	szt.		
d.3	0414-09	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4		WYPOSAŻENIE			
16	KNR 2-23	Montaż ŁAWEK - analogia	szt.		
d.4	0501-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-23	Montaż KOSZY NA ŚMIECI - analogia	szt.		
d.4	0501-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	Analiza	Montaż REGULAMINU - analogia	szt.		
d.4	własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	Analiza	Montaż urządzeń zabawowych placu zabaw - analogia	kpl		
d.4	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		OŚWIETLENIE			
20	Analiza	Montaż lamp parkowych SOLARNYCH	szt.		
d.5	własna	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		OGRODZENIE			
21	Analiza	DOSTAWA I MONTAŻ OGRODZENIA WYS. 1,50M Z SIATKI STALO- WEJ POWLEKANEJ NA SŁUPKACH PVC Z FURTKĄ SZER. 1,00M - ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA - 48,75MB	kpl		
d.6	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000