

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Zagospodarowania terenu przy budynku nr 22 w Miłotkach Wielkich

Adres: Miłotki Wielkie 22
82-213 Miłoradz

Kody CPV: 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233140-2 - Roboty drogowe
45262300-4 - Betonowanie
45422000-1 - Roboty ciesielskie

Inwestor: Gmina Miłoradz
ul. Łąkowa 9,
82-213 Miłoradz

Wykonawca:

Sporządził: mgr inż. Marcin Myszkowski
Sprawdził:
Data opracowania: 08.12.2021

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (18,6+12+12+3+2+9+10,5+5,5+23+6+4+14+26)/1000	km km	 0,146	 0,146
1.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 4*5*1.2	m3 m3	 24,000	 24,000
1.3	KNR-W 2-01 0119-01	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomoc spycharek 755	m2 m2	 755,000	 755,000
2	5	Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 186,37	m2 m2	 186,370	 186,370
2.2	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 159,61	m2 m2	 159,610	 159,610
2.3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie kraw ników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 87,39+52,03	m m	 139,420	 139,420
2.4	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 186,37+159,61	m2 m2	 345,980	 345,980
3	6	Roboty ziemne			
3.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko ci jezdni i chodników utwardzenia 100.29+97.31+18+61.59+71.55	m2 m2	 348,740	 348,740
3.2	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległo do 10 m (kat.gr.III) wiata 8*0.6*0.6*1.1	m3 m3	 3,168	 3,168
4	7	Utwardzenia			
4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod kraw niki betonowa z oporem 225.63*0.3*0.3 taras (4,53+2*3,67)*0,3*0,3	m3 m3	 20,307	 20,307
4.2	KNR 2-31 0407-05	Obrze a betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapraw cem. alejka opaska + chodnik droga parking 82.75 71.70 3.91+3.88+6.24+3.69+2.29+3.18+8.79+3.38+2.04+6.1 1.3+18+2.3+6.08	m m m m m	 82,750 71,700 43,500 27,680	 225,630
4.3	KNR 2-31 0407-01	Obrze a betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zapraw cem. taras 4,53+2*3,67	m m	 11,870	 11,870
4.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zag szcz. 100.29+97.31+18+61.59+71.55 taras 4.53*3.67	m2 m2 m2	 348,740 16,625	 365,365
4.5	KNR 2-31 0105-04	Podsypka wirowo-piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - za ka dy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag szcz. 61.59+71.55 alejka+chodniki+opaska taras 4.53*3.67	m2 m2 m2	 133,140 16,625	 149,765
4.6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - za ka dy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag szcz. 100,29+97,31+18 droga +parking	m2 m2	 215,600	 215,600
4.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zag szcz. 15 cm drogi parkingi 100.29+97.31+18	m2 m2	 215,600	 215,600
4.8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grub.po zag szcz. drogi parkingi 100.29+97.31+18	m2 m2	 215,600	 215,600
4.9	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu w budownictwie mieszkaniowym i u . publicznej z transportem i układaniem r cznym na podło u gruntowym drogi parkingi (100.29+97.31+18)*0,1	m3 m3	 21,560	 21,560
4.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 215.60+133,14 taras 4.53*3.67	m2 m2 m2	 348,740 16,625	 365,365

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5	8	Wiąta wypoczynkowa			
5.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i u . publicznej z transportem i układaniem r cznym na podło u gruntowym 8*0.6*0.6*0.1	m3 m3	0,288	0,288
5.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostok tne elbetowe o obj. do 0.8m3 8*0.6*0.6*0.88	m3 m3	2,534	2,534
5.3	KNR 2-02 1219-0400 Analogia	Zakup i zakotwienie w betonie podstaw systemowych pod słupy typu U pod słupy 8	szt. szt.	8,000	8,000
5.4	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gor co - pierwsza warstwa 8*0.6*0.6	m2 m2	2,880	2,880
5.5	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*8*2,31	m3 drew m3 drew	0,362	0,362
5.6	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2*0.14*0.14*4.5	m3 drew m3 drew	0,176	0,176
5.7	KNR-W 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7*0.08*0.18*3.8	m3 m3	0,383	0,383
5.8	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 4,5*3,77	m2 m2	16,965	16,965
5.9	KNR-W 2-02 0406-05	Wykoanie drewnianych prz seł pomiędzy słupami 2*1,25*2,05*0,05+3*1,25*1,5*0,05	m3 drew m3 drew	0,538	0,538
5.10	KNR 4-01 0615-07	Dwukrotne impregnowanie elementów drewnianych rodkiem ochronnym typu FOBOS m4 słupy 8*2.31*0.14*4 płatwie 2*4.5*(0.18*2+0.14*2) krokwie 7*3.8*(0.08*2+0.18*2) deskowanie 4.5*3.77*2+4.5*2*0.025*37 balustrady 2*1.25*2.05*2+3*1.25*1.5*2	m2 m2 m2 m2 m2	10,349 5,760 13,832 42,255 21,500	93,696
5.11	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów pap na podło u drewnianym dwuwarstwowo 4,5*3,77	m2 m2	16,965	16,965
5.12	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szer. w rozwini ciu do 25 cm - monta z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - monta wiatrownic 0.25*3,77*2	m2 m2	1,885	1,885
5.13	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szer. w rozwini ciu do 25 cm - monta z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - blacha okapowa 0.25*4,5	m2 m2	1,125	1,125
5.14	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szer. w rozwini ciu do 25 cm - monta z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - obróbka styku wiaty z istniejącym budynkiem z uszczelnieniem 0.25*4,5	m2 m2	1,125	1,125
5.15	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokr głe o r. 125 mm - z blachy stalowej powlekanej 4,5	m m	4,500	4,500
5.16	KNR-W 2-02 0519-08	Rynny dachowe z blachy powlekanej - leje spustowe (sztucery) 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.17	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okr głe o r. 90 mm z blachy stalowej powlekanej 2,7	m m	2,700	2,700
6	9	Mała architektura			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.1	KNR 2-21 0607-0200 Analogia	Ławki parkowa - zakup, dostawa i montaż ławki z fundamentami prefabrykowanymi w podłożu gruntowym	kpl.		5,000
		5	kpl.	5,000	
6.2	KNR 2-21 0607-0200 Analogia	mietnik parkowy - zakup, dostawa i montaż ławki z fundamentem prefabrykowanym w podłożu gruntowym	kpl.		2,000
		2	kpl.	2,000	
6.3	KNR 2-21 0607-0200 Analogia	Zestaw wypoczynkowy ogrodowy przeznaczony do wiaty - zestaw stół o wym. 1,6x0,8m + 6 krzeseł - zakup, dostawa i montaż	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
7	10	Ziele			
7.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2		420,000
		420	m2	420,000	
7.2	KNR 2-21 0311-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołówek r./gł bok. 0.5 m - zasadzenie drzew	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
8	11	Oświetlenie			
8.1	KNR 5 1001-0100 Analogia	Zakup, dostawa i montaż lamp parkowych z oświetleniem LED i baterii solarnych z fundamentem prefabrykowanym. Lampy o wys. 3m, o mocy oświetleniowej 1000lux.	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	