

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Budowlana
Inwestycja: Zagospodarowanie miejsca rekreacji i wypoczynku we wsi Skoczce, gm. Gołdap
Wiata rekreacyjna

Adres: Skoczce działka o nr geod. 19/4 obręb geodezyjny Skoczce
19-500 Gołdap
Polska

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów
budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Inwestor: Gmina Gołdap
Adres: Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
Polska

Wykonawca:
Adres:

Sporządził: mgr inż. Leszek Zajkowski
Sprawdził:
Data opracowania 29 czerwca 2012 rok

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1	KNR 2-01 0105-0700 B.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75 cm. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.2	KNR 2-01 0111-0100 B.01.00.00	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, ze spalaniem na miejscu. 1	m2 m2	 1,000	 1,000
1.3	KNR 2-01 0122-0200 B.01.00.00	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren pagórkowaty. 6,86	m3 m3	 6,860	 6,860
1.4	KNR 2-01 0126-0100 B.01.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. 10,9*7,9	m2 m2	 86,110	 86,110
1.5	KNR 2-01 0126-0200 B.01.00.00	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy 10*86,110	m2 m2	 861,100	 861,100
1.6	KNR 2-01 0307-0200 B.01.00.00	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III. 0,7*0,7*1,4*10	m3 m3	 6,860	 6,860
1.7	KNR 2-01 0501-0100 B.01.00.00	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III. 6,86-(0,1*0,7*0,7+0,5*0,5*1,3)*10	m3 m3	 3,120	 3,120
2	45262210-6 CPV	Fundamentowanie			
2.1	KNR 2-02 1101-0702 B.01.00.00	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. 0,1*0,7*0,7*10	m3 m3	 0,490	 0,490
2.2	KNR 2-02 1101-0100 B.02.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego 0,1*0,7*0,7*10	m3 m3	 0,490	 0,490
2.3	KNR 2-02 0203-0100 B.02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3. 0,5*0,5*1,3*10	m3 m3	 3,250	 3,250
2.4	KNR 2-02 1219-0300 analogia B.03.00.00	Montaż kotw do mocowania słupków drewnianych 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
3	Y032-6 CPV	Konstrukcje drewniane			
3.1	KNR 2-02 0406-0600 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,5472+0,3168	m3 m3	 0,864	 0,864
3.2	KNR 2-02 0407-0600 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,7936	m3 m3	 0,794	 0,794
3.3	KNR 2-02 0407-0300 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,24	m3 m3	 0,240	 0,240
3.4	KNR 2-02 0408-0100 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,48	m3 m3	 0,480	 0,480

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.5	KNR 2-02 0408-0500 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 1,2953	m3 m3	 1,295	1,295
3.6	KNR 2-02 0408-0200 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,672	m3 m3	 0,672	0,672
3.7	KNR 2-02 0408-0100 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,6144	m3 m3	 0,614	0,614
3.8	KNR 2-02 0410-0100 B.04.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 4,58*9,44*2	m2 m2	 86,470	86,470
3.9	KNR 2-02 0410-0300 B.04.00.00	Łączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm o rozstawie łąt 16 cm do 24 cm. 86,47	m2 m2	 86,470	86,470
3.10	KNR 2-02 0409-0600 B.04.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,3070	m3 m3	 0,307	0,307
3.11	KNR 2-02 0409-0600 analogia B.04.00.00	Montaż oparcia balustrady 0,1664	m3 m3	 0,166	0,166
4	45261210-9 CPV	Wykonywanie pokryć dachowych			
4.1	KNR 2-02 0501-0100 B.05.00.00	Jednowarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym, papą asfaltową 86,47	m2 m2	 86,470	86,470
4.2	KNR-I 0-15 0519-0100 B.05.00.00	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekaną poliestrem. Blachodachówka o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 86,47	m2 m2	 86,470	86,470
4.3	KNR-I 0-15 0521-0100 B.05.00.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaną. Gąsioro układane na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm 9,44	m m	 9,440	9,440
5	45233140-2 CPV	Ułożenie kostki betonowej barwionej			
5.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 6*8	m2 m2	 48,000	48,000
5.2	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 48	m2 m2	 48,000	48,000
5.3	KNR 2-31 0104-0200	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 10*48	m2 m2	 480,000	480,000
5.4	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. 48	m2 m2	 48,000	48,000
5.5	KNR-I 0-11 0321-0100	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu:40, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 60	m2 m2	 60,000	60,000
5.6	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8*2+6*2	m m	 28,000	28,000