

inwestor:

GMINA GOŁDAP
reprezentowana przez
Burmistrza Gołdapi
z siedzibą w Gołdapi - Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

przedsięwzięcie:

**WIELOETAPOWA BUDOWA DZIELNICY UZDROWISKOWEJ
W GOŁDAPI**

Inwestycja

**pierwszy etap przedsięwzięcia
OBIEKTY INWESTYCJI W DZIELNICY
UZDROWISKOWEJ W GOŁDAPI**

zadanie nr:


**A2, A3, A4, A5, A6 i A7
PARK ZDROJOWY**
zielen i mała architektura, ścieżki pieszo rowerowe, deptak nad brzegiem jeziora,
oświetlenie, budynek pijalni wód mineralnych i molo spacerowe
przy ul. Stadionowej w Gołdapi na terenie działek oznaczonych numerami
geodezyjnymi: 4, 9/3, 9/6, 9/7, 13, 17,


numer opracowania:

12a- I-A6-PR/d-2/08

temat opracowania:

PRZEDMIAR ROBÓT
wewnętrznych dróg, placów i chodników pieszych przy budynku pijalni

nr projektu	imię i nazwisko	tytuł	data
12a- I-A6-PR/d-2/08	mgr inż. Anna Andruszkiewicz		30.06.2008

nr projektu	imię i nazwisko	tytuł	data
12a- I-A6-PR/d-2/08	mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc		30.06.2008

Suwałki, czerwiec 2008 r.

Przedmiar robót

roboty drogowe

Obiekt Wewnętrzne drogi place i chodniki przy budynku PIJALNI WÓD
Kod CPV 45233121-3
Budowa Gołdap- dzielnica sanatoryjna .Park zdrojowy
Inwestor Urząd Miasta Gołdap,

Wewnętrzne drogi placu i chodniki przy budynku PIJALNI WÓD

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	D-01.00.00	A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		I. ROBOTY POMIAROWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (50 x 60) / 10000	ha	0,300
		razem	ha	0,300
	D-02.00.00	B. ROBOTY ZIEMNE		
		I. ROBOTY ZIEMNE PRZYGOTOWAWCZE		
2	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 20 cm za pomocą spycharki poza granice robót ziemnych 40x50	m2	2.000
		razem	m2	2.000
	D-02.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE ZASADNICZE		
3	D-02.01.01.	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii III z przemieszczeniem na nasyp wg tabeli robót ziemnych	m3	2
4	D-02.03.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3- dowiezienie z ukopu gruntu III kat.samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km na nasypy	m3	1.477
5	D-02.03.01.	Formowanie spycharkami nasypów wg tabeli robót ziemnych 1477	m3	1.477
		razem	m3	1.477
6	D-02.03.01.	Zagęszczenie nasypów walcami wg tabeli robót ziemnych 1477	m3	1.477
		razem	m3	1.477
	D-09.01.01.	III. ROBOTY ZIEMNE WYKOŃCZENIOWE.		
7	D-09.01.01.	Plantowanie skarp i zieleńców wykonywanych ręcznie, grunt kat. III 84	m2	84
		razem	m2	84
8	D-09.01.01.	Dowiezienie ziemi roślinnej z hałdy na zieleńce Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III (gr.20 cm) 84x0,20	m3	17
		razem	m3	17
9	D-09.01.01.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii I-II. Rozłożenie ziemi roślinnej na zieleńcach warstwą grub. 20 cm	m3	17
	D-05.00.00.	C. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
	D-05.03.23a	I. NAWIERZCHNIA parkingu i placu przy budynku pijalni wód z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm		
	D-04.01.01	a. roboty przygotowawcze		
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV .	m2	1.054
	D-08.01.01	b. krawężniki		
11	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	199
12	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 15x30 wystające z betonu B 10 199 x 0,0575	m3	11,44
		razem	m3	11,44
13	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	199
		c. warstwy konstrukcyjne		
14	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1.054
15	D-04.06.01.	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu RM = 7,5 grubości 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem z polewaniem wodą	m2	1.054
16	D-05.03.23a	Nawierzchnia parkingu i placu głównego z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm szarej z pasami rozdzielczymi z kostki brukowej betonowej koloru czarnego na podsypce piaskowej grubości 50mm z załaniem spoin zaprawą cementową	m2	1.054
	D-08.02.02	II. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW – kostka brukowa betonowa szara grubości 6 cm		
	D-04.01.01	a. roboty przygotowawcze		
17	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV-	m2	294
	D-08.03.01.	b. obrzeża		

Wewnętrzne drogi place i chodniki przy budynku PIJALNI WÓD

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
18	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaską	m	74
	D.08.02.02	c. warstwy konstrukcyjne		
19	D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK grubości 60mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	294

Wewnętrzne drogi place i chodniki przy budynku PIJAŁNI WÓD

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	48,963		
2	Betoniarze gr.III	r-g	106,138		
3	Brukarze gr.II	r-g	142,271		
4	Brukarze gr.III	r-g	670,471		
5	Cieśle gr.II	r-g	8,432		
6	Robotnicy gr.I	r-g	711,674		
7	Robotnicy gr.II	r-g	1.123,137		
		Razem	2.811,087		

Wewnętrzne drogi place i chodniki przy budynku PIJALNI WÓD

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton chudy RM 7,5 na podbudowę zasadniczą z transportem	m3	160,472		
2	Beton zwykły B-10 na ławę betonową z transportem	m3	11,898		
3	Cement portlandzki 35	t	12,483		
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,458		
5	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	5,400		
6	Kostka brukowa betonowa 6cm	m2	301,350		
7	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	1.080,350		
8	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,527		
9	Krawężniki betonowe 100x30x15cm	m	202,980		
10	Obrzeże trawnikowe 20x6cm	m	75,480		
11	Piasek	m3	144,104		
12	Pospółka na warstwę odcinająca z transportem	m3	103,503		
13	Słupki drewniane d=70mm	m3	0,012		
14	Słupki drewniane d=120mm	m3	0,048		
15	Woda	m3	129,360		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Wewnętrzne drogi place i chodniki przy budynku PIŁALNI WÓD

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beczkwóz ciągniony 1500dm3	m-g	13,588		
2	Ciągnik gąsienicowy 75-80KM (55-59kW)	m-g	13,588		
3	Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	57,480		
4	Piła do cięcia płytek	m-g	35,170		
5	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	2,424		
6	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,690		
7	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	238,537		
8	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	5,648		
9	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	21,986		
10	Ubijak spalinowy	m-g	71,444		
11	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	13,386		
12	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	99,979		
		Razem	573,921		