

**PRZEDMIAR ROBÓT - BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA I
UTWARDZENIA TERENU, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY,
ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Branża: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

BUDOWA:

BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA I UTWARDZENIA TERENU, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA
WODY, ZAGOSPODAROWANIE TERENU
DZ. NR 508/2, 765/2 OBR. GEOD. OSIEK
83-221 OSIEK


INWESTOR:

GMINA OSIEK
UL. KWIATOWA 30
83-221 OSIEK

Notatka:

1. Podane katalogi i normy należy traktować jako pomocnicze i kalkulacje indywidualne.
2. Przedmiar i zastosowane technologie przed wyceną zweryfikować z projektem, opisem, STWiOR i stanem rzeczywistym.
3. Ewentualne nazwy własne materiałów służą jedynie jako przykładowe z określeniem parametrów technicznych.
4. Wywóz ziemi i materiałów rozbiórkowych wraz z kosztami utylizacji. (miejsca składowania)
5. Odległość wywozu - do najbliższego legalnego wysypiska

WYKONAWCA:

mgr inż. arch. Andrzej Kaczyński
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek
pow. starogardzki
woj. pomorskie


INWESTOR:

WÓJT GMINY
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek
pow. starogardzki
woj. pomorskie

WÓJT

Janusz Kaczyński

OSIEK - ZAGOSPDAROWANIE TERENU (2003)

L.p.	Podstawa opisu	Opis
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE
2	45233250-6	PODBUDOWA
3	45233250-6	NAWIERZCHNIE
4	45231110-9	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
5	45231110-9	DRENAŻ
6	45112710-5	ZIELEŃ
7		ELEMENTY ARCHITEKTURY

L.p.	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1	Roboty rozbiórkowe ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	Rozebranie ogrodzenia Ilość: 42,5 = 42.50	42.50	m
2	Demontaż masztu nadawczego Ilość: 1.00	1.00	szt.
3	Wywóz złomu na odl. do 1 km (do najbliższej składowicy) Ilość: 2.00	2.00	t
4	Załadunek i wywóz gruzu do najbliższego legalnego składowiska Ilość: 2.00	2.00	m3
5	Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy dla pozycji: Ilość: 2.00	2.00	m3
2	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg PODBUDOWA		
6	Roboty pomiarowe przy robotach powierzchniowych Ilość: kostka betonowa 20x30 cm 95,16 = 95.16 kostka betonowa 20x60 cm 39,45 = 39.45 granit 37,50 = 37.50 cegła brukowa - klinkier 55,71 = 55.71 kruszywo łamane 238,00 = 238.00 Razem = 465.82	465.82	m2
7	Mechaniczne wykonywanie koryt, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV Ilość: kostka betonowa 20x30 cm 95,16 = 95.16 kostka betonowa 20x60 cm 39,45 = 39.45 granit 37,50 = 37.50 cegła brukowa - klinkier 55,71 = 55.71 kruszywo łamane 238,00 = 238.00 Razem = 465.82	465.82	m2
8	Potrącenie za każde 5 cm, kategoria gruntu I do IV (- 10 cm) Ilość: kruszywo łamane 238,00 = 238.00 Razem = 238.00	238.00	m2
9	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Ilość: kostka betonowa 20x30 cm 95,16 = 95.16 kostka betonowa 20x60 cm 39,45 = 39.45 granit 37,50 = 37.50 cegła brukowa - klinkier	465.82	m2

L.p.	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
	55,71 = 55.71 kruszywo łamane 238,00 = 238.00 Razem = 465.82		
10	Podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Ilość: kostka betonowa 20x30 cm 95,16 = 95.16 kostka betonowa 20x60 cm 39,45 = 39.45 granit 37,50 = 37.50 cegła brukowa - klinkier 55,71 = 55.71 Razem = 227.82	227.82	m2
11	Załadunek i wywóz gruntu z korytowania na odl. do 1km Ilość: $227,82 * 0,20 + 238,00 * 0,10 = 69.36$ Razem = 69.36	69.36	m3
12	Koszty składowania (utyliczacji) ziemi Ilość: 69.36	69.36	m3
3	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg NAWIERZCHNIE		
13	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław z pospółki, na podsypce piaskowej Ilość: 20,03 = 20.03	20.03	m
14	Nawierzchnia z kostki betonowej 60x20 cm gr. 8 cm, szara, układana na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Ilość: 39,45 = 39.45	39.45	m2
15	Nawierzchnia z kostki betonowej 30x20, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Ilość: 95,16 = 95.16	95.16	m2
16	Pasy rozdzielcze i obrzeża z kostki granitowej o wys. 10-11 cm na podsypce piaskowej Ilość: 37,50 = 37.50	37.50	m2
17	Nawierzchnia z cegły brukowej klinkierowej, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Ilość: 55,71 = 55.71	55.71	m2
18	Separacja warstw gruntu geowłókninami Ilość: 238.00	238.00	m2
19	Nawierzchnie z otoczków naturalnych, o śr. 20 mm Ilość: 238.00	238.00	m2
4	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY		
20	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, w terenie równinnym Ilość: 12,13 = 12.13	12.13	m
21	Wykopy liniowe, głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii I, II Ilość: 21,01 = 21.01	21.01	m3

L.p.	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
22	Pełne umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopów Ilość: 21,01 = 21.01	21.01	m2
23	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich Ilość: 12,13 = 12.13	12.13	m2
24	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym wraz z zagęszczeniem - wysokość obsypki ponad wierzch rury - 30 cm Ilość: 4,73 = 4.73	4.73	m3
25	Zасыpywanie wykopów Ilość: 7,64 = 7.64	7.64	m3
26	Załadunek i wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odl 1 km, wraz z ewentualnymi kosztami utylizacji Ilość: 17,57 = 17.57	17.57	m3
27	Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, (dod. 10 km) Ilość: 17,57 = 17.57	17.57	m3
28	Rurociągi PE, w wykopie, o średnicy 25 mm Ilość: 10.00	10.00	m
29	Rurociągi z PE, w wykopie, o średnicy 20 mm Ilość: 11,04 = 11.04	11.04	m
30	Kolana PE - śr. 25 mm Ilość: 6.00	6.00	złącze
31	Trójnik PE - śr. 20 mm Ilość: 1.00	1.00	złącze
32	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm Ilość: 1.00	1.00	szt.
33	Wstawienie zaworu o średnicy 25 mm umożliwiającego podłączenie kompresora Ilość: 1.00	1.00	szt.
34	Zawory kulowe instalacji wodociągowych o średnicy nominalnej 25mm Ilość: 1.00	1.00	szt.
35	Zawor antyskażeniowy o średnicy nominalnej 25mm Ilość: 1.00	1.00	szt.
36	Zawory o średnicy nominalnej 20mm Ilość: 2.00	2.00	szt.
37	Uliczne źródła wodociągowe o średnicy 20 mm Ilość: 1.00	1.00	kpl
38	Bramka zraszająca Ilość: 1.00	1.00	kpl
39	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur pe o średnicy nominalnej do 100 mm Ilość: 1.00	1.00	próba

L.p.	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
40	Płukanie rurociągów o średnicy nominalnej do 150 mm Ilość: 1.00	1.00	m
41	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego Ilość: 1.00	1.00	m
5	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów DRENAŻ		
42	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, w terenie równinnym Ilość: 15.00	15.00	m
43	Wykopy liniowe, głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kategorii I, II Ilość: 18.00	18.00	m3
44	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich Ilość: 15.00	15.00	m2
45	Drenaż z rury elastycznej PVC-U w zwojach z filtrem o śr. zewnętrznej 50 mm, na wykonanej podsypce Ilość: 15.00	15.00	m
46	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym wraz z zagęszczeniem - wysokość obsypki ponad wierzch rury - 30 cm Ilość: 2,63 = 2.63	2.63	m3
47	Zасыpywanie wykopów Ilość: 15,37 = 15.37	15.37	m3
48	Załadunek i wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odl 1 km, wraz z ewentualnymi kosztami utylizacji Ilość: 2,63 = 2.63	2.63	m3
49	Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, (dod. 10 km) Ilość: 2,63 = 2.63	2.63	m3
6	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych ZIELEŃ		
50	Nasadzenia - katalpa nana żółtlistna Ilość: 8.00	8.00	szt.
51	Nasadzenia - trawa trzcinnik Ilość: 70.00	70.00	szt.
52	Nasadzenia - trawa pampasowa biała Ilość: 5.00	5.00	szt.
53	Nasadzenia - tawuła szara grefsheim Ilość: 23.00	23.00	szt.
54	Nasadzenia - jałowiec blue spider karłowaty Ilość: 49.00	49.00	szt.
55	Nasadzenia - cyprysik nutkajski pendula Ilość: 4.00	4.00	szt.

OSIEK - ZAGOSPDAROWANIE TERENU (2003)

L.p.	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
56	Nasadzenia - tuja golden princes Ilość: 91.00	91.00	szt.
7	ELEMENTY ARCHITEKTURY		
57	Ławki parkowe - wg PT Ilość: 4.00	4.00	szt.
58	Kosz na śmieci - wg PT Ilość: 2.00	2.00	szt.