

Budynek (kontener) Stacji Uzdatniania Wody i zagospodarowanie terenu

Nr	Nr ST	Kod CPV	Opis robót
1.	SST 4	45210000-2	Kontener Stacji uzdatniania wody
1.1.	SST 4	45210000-2	Roboty ziemne
1.2.	SST 4	45210000-2	Fundament
1.3.	SST 4	45210000-2	Montaż kontenera
2.	SST-4	45000000-7	Ogrodzenie terenu

Budynek (kontener) Stacji Uzdatniania Wody i zagospodarowanie terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
					m2	18,00
20	KNR 2-31u1 0300/01			Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce piaskowej 1,20*2,00	m2	2,40
					razem m2	2,40
21	KNR 2-31 0407/01			Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,20+2,00*2	m	5,20
					razem m	5,20
		SST 4	45210000-2	1.3. Montaż kontenera		
22	Kalkulacja indywidualna			Dostawa kontenera na plac budowy i montaż na gotowym fundamencie	kpl	1,00
		SST-4	45000000-7	2. Ogrodzenie terenu		
23	KNR 2-02 1804/12			Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,8m na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o średnicy 76mm 14,85+3,67+10,00+10,00+6,75+12,30+9,43	m	67,00
					razem m	67,00
24	KNR 2-02 1808/03			Typowe wrota o szerokości 3m (na gotowych słupkach) z furtkami o szerokości 1m z siatki w ramach z kątowników, bez pasa dolnego, o wysokości 1,8m	kpl	1,00

Budynek (kontener) Stacji Uzdatniania Wody i zagospodarowanie terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		SST 4	45210000-2	1. Kontener Stacji uzdatniania wody		
		SST 4	45210000-2	1.1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0126/01			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 9,20*7,20	m2 razem	66,24 66,24
2	KNR 2-01 0126/02			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	66,24
3	KNR 2-01 0311/02			Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III 6,00*(0,40+0,60*2)*(0,70+0,30)*0,5*2 (3,00-1,60)*(0,40+0,60*2)*(0,70+0,30)*0,5*2	m3 m3 razem	9,60 2,24 11,84
4	KNR 2-31 0103/02			Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 6,00*3,00	m2 razem	18,00 18,00
5	KNR 2-01 0313/02			Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowładowymi 1,50*6,00*0,60 6,00*1,50*(0,02+0,60)*0,5*2	m3 m3 razem	5,40 5,58 10,98
6	KNR 2-01 0236/02			Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi	m3	10,98
		SST 4	45210000-2	1.2. Fundament		
7	KNR 2-02 1101/07			Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw 5,20*2,20*0,10	m3 razem	1,14 1,14
8	KNR 2-02 1101/01			Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	1,14
9	KNR 2-02 0201/01			Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (6,00+2,40)*2*0,30*0,90	m3 razem	4,54 4,54
10	KNR 2-02 0205/01			Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu 6,00*3,00*0,20	m3 razem	3,60 3,60
11	KNR 2-02 0290/02			Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (6,00*51+3,00*26)*0,313*1,03/1000	t razem	0,12 0,12
12	KNR 2-02 0609/01			Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych grub. 10cm na lepiku 6,00*3,00	m2 razem	18,00 18,00
13	KNR 2-02 0604/05			Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	18,00
14	KNR 2-02 0604/06			Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	18,00
15	KNR 2-02 0603/07			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (6,00+3,00)*2*1,10	m2 razem	19,80 19,80
16	KNR 2-02 0603/08			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	19,00
17	KNR 2-02 0609/08			Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej (5,40+2,20)*2*0,80	m2 razem	12,16 12,16
18	KNR 2-02s 1118/01			Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża	m2	18,00
19	KNR 2-02s 1118/06			Posadzki z płytek Gres układanych na klej płytki o wym.20x20cm układane metodą zwykłą	m2	18,00

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**1. Budynek kontenerowy**

Posadowienie kontenera bez podłogi na uprzednio wykonanym fundamencie betonowym

- płyta żelbetowa z betonu B-20 grubości 20cm. Wymiary zewnętrzne płyty 600 x 300cm.
- ściany zewnętrzne z płyt warstwowych,
- drzwi zewnętrzne izolowane HORMANN wym. 90 x 200cm,
- stropodach jednonożowy warstwowy pokryty blachą ocynkowaną.
- budynek wyposażony w instalację elektryczną.

Powierzchnia zabudowy - 18,00m²

Przedmiary robót

Obiekt Budynek (kontener) Stacji Uzdatniania Wody i zagospodarowanie terenu
Kod CPV 45230000-8
Budowa Jeziernik działka nr 582/5

Sporządził mgr Agnieszka Kasperczyk
Sprawdził tech. Jan Nowakowski

Koszalin 19 maj 2014 r.