

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ustawienie kontenerowego obiektu sanitarnego  
ADRES INWESTYCJI : Cmentarz Komunalny, Darłowo, ul. Chopina, dz. nr 23/1, 24 obręb 16M.  
INWESTOR : GMINA MIASTO DARŁOWO  
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 9, 76-150 Darłowo  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 01.09.2022, aktualizacja 13.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.09.2022, aktualizacja 13.04.2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Dostarczenie i ustawienie kontenera wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace ziemne i przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		103,00	m <sup>2</sup>	103,000	
				RAZEM	103,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0307-02 analogia	Ręczne wykonanie wykopów pod fundamenty z bloczka betonowego	m <sup>3</sup>		
		16,00	m <sup>3</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		16-0,5-0,5-0,25	m <sup>3</sup>	14,750	
				RAZEM	14,750
4 d.1.1	KNR 9-07 0104-01 analogia	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny	m <sup>2</sup>		
		103	m <sup>2</sup>	103,000	
				RAZEM	103,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0610-07 analogia	Wysypanie warstwy żwiru na ułożonej geotkaninie pod kontenerem (w tym opaska)	m <sup>3</sup>		
		103*0,15	m <sup>3</sup>	15,450	
				RAZEM	15,450
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		103*0,15+1,25	m <sup>3</sup>	16,700	
				RAZEM	16,700
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaszkowa pod warstwą chudego betonu	m <sup>3</sup>		
		0,50	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
8 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton	m <sup>3</sup>		
		0,50	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,25	m <sup>3</sup>	0,250	
				RAZEM	0,250
<b>1.3</b>		<b>Dostawa i montaż kontenera sanitarnego</b>			
10 d.1.3	wycena indywidualna	Dostarczenie, rozładunek i montaż kontenera sanitarnego o wymiarach 8,05x2,99 m. Kontener fabrycznie wykończony i wyposażony zgodnie ze specyfikacją 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>Prace towarzyszące (uwzględnia obrzeża przy zagospodarowaniu terenu)</b>			
11 d.1.4	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1.4	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
13 d.1.4	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>2</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
14 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		34	m <sup>2</sup>	34,000	
				RAZEM	34,000
15 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		34	m <sup>2</sup>	34,000	
				RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	  RAZEM 34,000
17 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	  RAZEM 34,000
18 d.2.1	KNR 0-11 0321-02 z. sz. 5.3	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków 34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	  RAZEM 34,000
19 d.2.1	KNR 0-11 0321-06 z. sz. 5.3	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm - dodatek za 1 cm różnicy - kilka spadków Krotność = 3 34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	  RAZEM 34,000
<b>2.2</b>	<b>Elementy wyposażenia</b>				
20 d.2.2	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż balustrad o wysokości 950 mm z podwójnym uchwytem dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Balustrada po obu stronach rampy wykonana zgodnie ze specyfikacją 2	kpl.  kpl.	  2,000	  RAZEM 2,000
21 d.2.2	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż ławek 2	kpl.  kpl.	  2,000	  RAZEM 2,000
22 d.2.2	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż śmiernika 2	kpl.  kpl.	  2,000	  RAZEM 2,000
<b>2.3</b>	<b>Prace wykończeniowe</b>				
23 d.2.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150,000	  RAZEM 150,000
24 d.2.3	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100,000	  RAZEM 100,000
<b>2.4</b>	<b>Prace ziemne i przygotowawcze</b>				
25 d.2.4	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 10*1,5*0,8+0,8*33*0,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33,120	  RAZEM 33,120
26 d.2.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 33,120-3,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29,620	  RAZEM 29,620
27 d.2.4	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III 3,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,500	  RAZEM 3,500
<b>2.5</b>	<b>Wykonanie przyłączy wodno-kanalizacyjnych</b>				
28 d.2.5	KNR 9-20 0101-02	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 160 mm 10	m  m	  10,000	  RAZEM 10,000
29 d.2.5	KNR 9-20 0101-02	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 160 mm 10	m  m	  10,000	  RAZEM 10,000
30 d.2.5	KNR 2-28 0314-01 z. sz.3.8.	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm - długość do 50 m 33	m  m	  33,000	  RAZEM 33,000
<b>2.6</b>	<b>Prace ziemne i przygotowawcze</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.6	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 8*0,5*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,200	  1,200
				RAZEM	1,200
32 d.2.6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,200	  1,200
				RAZEM	1,200
<b>2.7</b>		<b>Wykonanie przyłączy elektrycznych</b>			
33 d.2.7	KNR 4-03 0203-06 analogia	Ułożenie i podłączenie przewodów w gotowym wykopie  8	m  m	  8,000	  8,000
				RAZEM	8,000