
Przedmiar

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa podnośnika dla osób z niepełnosprawnościami przy budynku Kunsztu Wodnego w Gdańsku

ADRES INWESTYCJI: Gdańsk ul. Targ Rakowy 11. Nr ewid.226101_1.0089,229/14,2266101_1.0089.229/10

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasta Gdańsk. Za pośrednictwem DRMG 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11

ADRES INWESTORA: 80-802 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 22.01.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ogólnobudowlane.			
1.1		Konstrukcja.			
1.1.1		Płyta fundamentowa PFP.			
1 d.1.1. 1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1,60 * 1,71 + 1,40 + 0,40 * 1,20	m2	4,616	
				RAZEM	4,616
2 d.1.1. 1	KNR 2-31 0505-01 kalk. własna	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z odzysku.	m2		
		1,40	m2	1,400	
		1,60 * 1,71	m2	2,736	
				RAZEM	4,136
3 d.1.1. 1	KNR-W 2-01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwu 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,0 * 2,0 * 0,70	m3	2,800	
				RAZEM	2,800
4 d.1.1. 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		2,0 * 2,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		2,0 * 2,0 * 0,70	m3	2,800	
				RAZEM	2,800
6 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,78 * 1,71 * 0,30	m3	0,913	
				RAZEM	0,913
7 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12.	t		
		((20,8 + 16,80 + 20,10 + 16,10) * 0,888) / 1000	t	0,066	
				RAZEM	0,066
1.1.2		Stopa fundamnetowa F-1.			
8 d.1.1. 2	KNR-W 2-01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwu 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		0,85 * 0,85 * 1,10	m3	0,795	
				RAZEM	0,795
9 d.1.1. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		0,85 * 0,85	m2	0,723	
				RAZEM	0,723
10 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,85 * 0,85 * 0,10	m3	0,072	
				RAZEM	0,072
11 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,65 * 0,65 * 0,30	m3	0,127	
				RAZEM	0,127
12 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,65 * 0,65	m2	0,423	
				RAZEM	0,423
13 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.12	m2	0,423	
				RAZEM	0,423
14 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		0,65 * 0,30 * 4	m2	0,780	
				RAZEM	0,780
15 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.14	m2	0,780	
				RAZEM	0,780
16 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12.	t		
	8	(3,36 * 0,395) / 1000	t	0,001	
	12	(4,56 * 0,888) / 1000	t	0,004	
				RAZEM	0,005
1.2		Trzpień Tz-1.			
1.2.1		Trzpień Tz-1.			
17 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 0,25 * 0,70	m3	0,044	
				RAZEM	0,044
18 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		0,25 * 0,70 * 4	m2	0,700	
				RAZEM	0,700
19 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.18	m2	0,700	
				RAZEM	0,700
20 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12.	t		
	12	(6,0 * 0,888) / 1000	t	0,005	
				RAZEM	0,005
21 d.1.2. 1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		poz.8 - poz.10 - poz.11	m3	0,596	
				RAZEM	0,596
1.2.2		Konstrukcja stalowa pomostu.			
22 d.1.2. 2	KNR-W 2-05 0208-05 kalk. własna	Konstrukcja stalowa pomostu ocynkowana, malowana proszkowo.	t		
		214,0 / 1000	t	0,214	
				RAZEM	0,214
23 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 1209-01 kalk. własna	Balustrady z pochwytym stalowym ocynkowane, malowane proszkowo.	m		
		3,23	m	3,230	
				RAZEM	3,230
24 d.1.2. 2	KNR 2-33 0309-05 kalk. własna	Ułożenie podestu z blachy ryflowanej ok. 4 m2.	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,66 * 19,50) / 1000	t	0,071	
				RAZEM	0,071
25 d.1.2. 2	KNR 2-31 0502-01 kalk. własna	Pole oczekiwania typu C.	m2		
		0,40 * 1,20	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
2		Wywóz i utylizacja gruzu.			
26 d.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu.	kont ener		
		1	kont ener	1,000	
				RAZEM	1,000