

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000- 000000-7, Roboty budowlane
7, Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI MIEJSKIEJ POMIĘDZY OBIEKTEM SZKOLNYM A PRZEDSZKOLEM 10-ODDZIAŁOWYM W GDAŃSKU –TEREN OZNACZONY W PROJEKCIE MPZP 003-ZP62
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk 80 – 175; dz.nr 8/194, obręb 74 rejon ul Jabłoniowej
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : DRMG
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 23 kwiecień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 23 kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1	45000000-7				
1.1	45111000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-OBŚŁUGA GEODEZYJNA 0,476	km km	 0,476	
				RAZEM	0,476
2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III-KORYTO 401,293	m ³ m ³	 401,293	
				RAZEM	401,293
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 401,293	m ² m ²	 401,293	
				RAZEM	401,293
4	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony. 401,293	m ³ m ³	 401,293	
				RAZEM	401,293
1.2	45111291-4	Krawężniki			
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3,489	m ³ m ³	 3,489	
				RAZEM	3,489
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 23,64	m m	 23,640	
				RAZEM	23,640
7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 474,5	m m	 474,500	
				RAZEM	474,500
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m 37,68	m m	 37,680	
				RAZEM	37,680
1.3	45111291-4	Podbudowy			
10	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm STABILIZACJA 1041,85	m ² m ²	 1 041,850	
				RAZEM	1 041,850
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 107,8	m ² m ²	 107,800	
				RAZEM	107,800
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 934,05	m ² m ²	 934,050	
				RAZEM	934,050
1.4	45111291-4	Nawierzchnie			
13	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 30x20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 934,05	m ² m ²	 934,050	
				RAZEM	934,050
14	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 30x20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 107,8	m ² m ²	 107,800	
				RAZEM	107,800
1.5	77300000-3	Przygotowanie terenu i wykonanie trawników			
15	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywiezieniem na legalne składowisko 0,067	ha ha	 0,067	
				RAZEM	0,067
16	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2170,0 + 1740,0+114,0	m ²	4 024,000	
				RAZEM	4 024,000
17		Pielęgnacja trawników	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000- 000000-7, Roboty budowlane
7, Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI MIEJSKIEJ POMIĘDZY OBIEKTEM SZKOLNYM A PRZEDSZKOLEM 10-ODDZIAŁOWYM W GDAŃSKU –TEREN OZNACZONY W PROJEKCIE MPZP 003-ZP62
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk 80 – 175; dz.nr 8/194, obręb 74 rejon ul Jabłoniowej
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żagłowa 11
BRANŻA : SCHODY TERENOWE I MUR OPOROWY
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : DRMG
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 23 kwiecień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 23 kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SCHODY TERENOWE I MUR OPOROWY					
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe	ha		
		50/10000	ha	0,005	
				RAZEM	0,005
2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III- <schody>(4,50*2,50)*(0,10+0,05+0,06) <mur oporowy>(1,15+0,85+2*1,00+2*1,25)*110%*7,0*(0,60+0,15+0,05+0,30+2,10)	m ³ m ³ m ³	 2,363 160,160	
				RAZEM	162,523
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 4,50*7,0	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
4	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III <mur oporowy>(1,15+0,85+2*1,00+2*1,25)*110%*7,0*1,75	m ³ m ³	 87,588	
				RAZEM	87,588
5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.4	m ³ m ³	 87,588	
				RAZEM	87,588
6	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV poz.2-poz.4	m ³ m ³	 74,935	
				RAZEM	74,935
2	45111291-4	Krawężniki - SCHODY			
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4,0*0,35*0,25*7	m ³ m ³	 2,450	
				RAZEM	2,450
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,0*7	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,10	m m	 2,100	
				RAZEM	2,100
3	45111291-4	Podbudowy - SCHODY			
10	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm poz.3	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
4	45111291-4	Nawierzchnia stopni schodowych			
11	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 30x20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7*0,20*4,0	m ² m ²	 5,600	
				RAZEM	5,600
5		Podbudowy - MUR OPOROWY			
12	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 60 cm <mur oporowy>(1,15+0,85+2*1,00+2*1,25)*7,0	m ² m ²	 45,500	
				RAZEM	45,500
13	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm PODKŁAD BETONOWY Beton C12/15 <mur oporowy>(1,15+0,85+2*1,00+2*1,25)*7,0	m ² m ²	 45,500	
				RAZEM	45,500
14	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko <mur oporowy>(1,15+0,85+2*1,00+2*1,25)*7,0	m ² m ²	 45,500	
				RAZEM	45,500
6		Elementy prefabrykowane - MUR OPOROWY			
15	KNR-W 2-20 0111-04	Kanały z prefabrykowanych elementów żelbetowych typu L <L 205 X 115>1 <L 155X 85>1 <L 180 X 100>2	elem. elem. elem. elem.	 1,000 1,000 2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<L 230 X 125>2	elem.	2,000	
				RAZEM	6,000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu zieleni miejskiej pomiędzy obiektem szkolnym a przedszkolem 10-od-
działowym w Gdańsku- teren oznaczony w projekcie MPZP 003-ZP62- oświetlenie terenu
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk 80-175, dz. nr 8/194, obręb 74 rejon ul. Jabłoniowej
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdanska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
BRANŻA : Elektryczna - Układanie rur ochronnych i uziomu poziomego

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : DRMG
DATA OPRACOWANIA : środa, 24 kwiecień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 24 kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Układanie rur ochronnych i uziomu poziomego wraz z powykonawczą dokumentacją geodezyjną					
1		Układanie rur ochronnych i uziomu poziomego			
1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	m		
		520,0	m	520,000	
				RAZEM	520,000
2	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV poz. 1	m		
			m	520,000	
				RAZEM	520,000
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 4 x 10 cm <i>Piasek kopalniany sortowany</i> Krotność = 4 poz. 1	m		
			m	520,000	
				RAZEM	520,000
4	KNNR 5 0705-01 wycena indywidualna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75 mm <i>Rura osłonowa do kabli DVK 75, średnica zew. 75 mm, wew. 63 mm</i> <i>Taśma z folii polietyl. do znak. tras kablowych niebieska</i> poz. 1	m		
			m	520,000	
				RAZEM	520,000
5	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III <i>Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25 x 4</i> poz. 1	m		
			m	520,000	
				RAZEM	520,000
6	KNR-W 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV poz. 1	m		
			m	520,000	
				RAZEM	520,000