

Przedmiar robót- Zadanie 1, etap 3

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Budowa parkingu wraz z wymianą nawierzchni na terenie krytej pływalni YNTKA w dzielnicy Śródmieście w Rybniku

Adres: Tereny ZST i pływalni Yntka pomiędzy ul. Kościuszki i Powstańców Śląskich w Rybniku

Kody CPV: 45340000-2 - Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor: Miasto Rybnik
Rybnik 44-200, ul. Bolesława Chrobrego 2

Wykonawca:

Sporządził: Paweł Migas
Sprawdził:
Data opracowania: 01.08.2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		Ogrodzenie boiska w obszarze pływalni YNTKA i ZST			
1.1	KNNR-W 2 1602-0200 SST 17	Ogrodzenie panelowe z drutu fi 5 mm ocynkowanego i malowanego proszkowo na słupkach stalowych z profili zamkniętych ocynkowanych i malowanych proszkowo. Wysokość elementów 1,73 m o rozstawie słupków do 2,5 m. 123	m m	 123,000	123,000
1.2	KNR 2-23 0402-0200 SST 17	Bramy o wymiarach 350x170 cm ogrodzeń panelowych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3	KNR 2-23 0402-0200 SST 17	Bramy o wymiarach 450x170 cm ogrodzeń panelowych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.4	KNR 2-23 0402-0300 SST 17	Furtki o wymiarach 200x170 cm w środku przęsła ogrodzeń panelowych 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.5	KNR 2-23 0402-0300 SST 17	Furtki o wymiarach 100x170 cm w środku przęsła ogrodzeń panelowych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2		Obejście ogrodzenia			
2.1	KNNR 4 1413-0300 SST 13	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie (dotyczy podniesienia wjazdu o około 0,5 m) 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.2	KNR 5-10 0701-0400 SST 03, 23	Regulacja wysokościowa (podniesienie o około 30 cm) istniejącego, stalowego słupa oświetleniowego o długości do 10 m. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.3	KNR 2-31 0101-0700 SST 04	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV 18,5*1,5 238	m2 m2 m2	 27,750 238,000	265,750
2.4	KNR 2-31 0101-0800 SST 04	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm (do 25 cm). Kategoria gruntu III-IV Krotność=5 27,75	m2 m2	 27,750	27,750
2.5	KNR 2-31 0101-0800 SST 04	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm (do 35 cm). Kategoria gruntu III-IV Krotność=7 238	m2 m2	 238,000	238,000
2.6	KNR 4-01 0108-0600 SST 04	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III 27,75*0,45*1,2+238*0,55*1,2	m3 m3	 172,065	172,065
2.7	KNR 4-01 0108-0800 SST 04	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km (dalsze 14 km) Krotność=14 172,065	m3 m3	 172,065	172,065
2.8	KNR 2-31 0811-0400 SST 03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Grubość płyt 15 cm 238	m2 m2	 238,000	238,000
2.9	KNR 2-31 0818-0800 SST 03	Rozebranie słupków U-12b 4	szt. szt.	 4,000	4,000
2.10	KNR 2-31 0813-0300 SST 03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z rozbiórką ław betonowych 13	m m	 13,000	13,000
2.11	KNNR 6 0803-0800 SST 03	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6+60	m2 m2	 66,000	66,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
2.12	KNR 4-01 0108-1400 SST 03	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji gruzobetonowych i żwirobotonowych na odległość do 1 km 16,5*0,15*1,1+4*0,1*0,1*1,6*1,1+13*(0,15*0,3+0,083)*1,1+66*1,1	m3 m3	 77,223	77,223
2.13	KNR 4-01 0108-1600 SST 03	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność=14 77,223	m3 m3	 77,223	77,223
2.14	KNNR 6 0103-0100 SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 6	m2 m2	 6,000	6,000
2.15	KNNR 6 0106-0300 SST 04	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 6	m2 m2	 6,000	6,000
2.16	KNNR 6 0109-0300 SST 05	Podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm=1,5 MPa, o grubości po zagęszczeniu 20 cm 238	m2 m2	 238,000	238,000
2.17	KNR-O 9-07 0106-0100 SST 19	Ułożenie geotkaniny na dnie i ścianach wykopu 27,75+4+2*18,5*0,5	m2 m2	 50,250	50,250
2.18	KNNR 6 0113-0600 SST 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 27,75+4	m2 m2	 31,750	31,750
2.19	KNNR 6 0113-0600 SST 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 27,75+4	m2 m2	 31,750	31,750
2.20	KNNR 6 0113-0300 SST 06	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 238	m2 m2	 238,000	238,000
2.21	KNNR 6 0404-0500 SST 12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 2*18,5+3+4	m m	 44,000	44,000
2.22	KNNR 6 0403-0300 SST 12	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	 10,000	10,000
2.23	KNNR 6 0502-0301 SST 11	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 238+4	m2 m2	 242,000	242,000
2.24	KNNR 6 0502-0400 SST 11	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 27,75	m2 m2	 27,750	27,750
2.25	KNR 2-02 2201-0300 SST 18	Ścianki oporowe przy spoczynku i biegu schodów terenowych z betonu monolitycznego. 0,2*1,5*3	m3 m3	 0,900	0,900
2.26	KNNR 10 0203-0700 SST 18	Schody skarpowe ze stopnic betonowych 0,15*0,4 m o szerokości 2,0 m. (3*0,15*0,4*2)*2	m3 m3	 0,720	0,720