

Przedmiar robót

Budowa: **Przebudowa wraz z częściową rozbiórką oraz rozbudową z zachowaniem charakterystycznych parametrów budynków istniejących mieszkalno-usługowych zaplecza socjalno-technicznego dla zespołu skoczni narciarskich Skaliste (z funkcją mieszkalną dla sportowców) przy ul. Deptak nad Żylicą budynku typu Junior - 2 obiekty zlokalizowane na dz. nr 1823/3, obręb 0001 Szczyrk wraz z instalacjami wewnętrznymi, niezbędną infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Zagospodarowanie terenu**

Lokalizacja: **ul. Deptak nad Żylicą, dz. nr 1823/3
43-370 Szczyrk**

Kod CPV: **45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg**

Inwestor: **Centralny Ośrodek Sportu-
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż. Paweł Łuszcz**

Data opracowania:

2024-09-30

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar robót		
1	Rozdział	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.1	Element	ROZBIÓRKI		
1.1.1	KNR 231/805/3	Rozebranie istniejącej nawierzchni utwardzonej wraz z obrzeżami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		152,62	152,620000	
		RAZEM:	152,620000	m2
				152,620
1.1.2	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		152,62*0,08	12,209600	
		RAZEM:	12,209600	m3
				12,210
1.1.3	KNR 404/1103/4 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym, wraz z opłatą za składowanie odpadów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,21	12,210000	
		RAZEM:	12,210000	m3
				12,210
1.2	Element	OGRODZENIE TERENU		
1.2.1	KNNR 2/1603/3 analogia	Ogrodzenie terenu - panelowe H=2,0m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,00	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m
				24,000
1.2.2	KNR 223/402/4	Furtka o wymiarach 1,0x2,0m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1,000
1.2.3	KNR 223/402/2	Brama wjazdowa 5m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1,000
1.3	Element	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA		
1.3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220,00	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2
				220,000
1.3.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości, krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220,00	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2
				220,000
1.3.3	KNNR 1/205/4 (1) KNNR 1/208/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - załadunek i wywóz ziemi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220*0,46	101,200000	
		RAZEM:	101,200000	m3
				101,200
1.3.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		84,00*0,04	3,360000	
		RAZEM:	3,360000	m3
				3,360
1.3.5	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		84	84,000000	
		RAZEM:	84,000000	m
				84,000
1.3.6	KNR 231/104/7	Warstwa mrozoodporna, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2
				220,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2 220,000
1.3.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2 220,000
1.3.9	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność=4,5 (łączna gr.12,5cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2 220,000
1.3.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		220	220,000000	
		RAZEM:	220,000000	m2 220,000
1.3.11	Kalkulacja własna	Oznaczenie miejsc parkingowych dla niepełnosprawnych - pionowe i poziome		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	kpl 3,000
1.4	Element	ZIELEŃ		
1.4.1	KNR 221/218/3	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski spycharkami, ziemia z dowozy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		700*0,10	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	m3 70,000
1.4.2	KNR 221/401/2	Wykonanie trawników siewem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		700	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.5	Element	WJZĄD NA DZIAŁKĘ		
1.5.1	KNR 231/805/3	Rozebranie istniejącej nawierzchni utwardzonej wraz z obrzeżami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22	22,000000	
		RAZEM:	22,000000	m2 22,000
1.5.2	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22*0,08	1,760000	
		RAZEM:	1,760000	m3 1,760
1.5.3	KNR 404/1103/4 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym, wraz z opłatą za składowanie odpadów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,76	1,760000	
		RAZEM:	1,760000	m3 1,760
1.5.4	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22	22,000000	
		RAZEM:	22,000000	m2 22,000
1.5.5	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości, krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22	22,000000	
		RAZEM:	22,000000	m2 22,000
1.5.6	KNNR 1/205/4 (1) KNNR 1/208/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - załadunek i wywóz ziemi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22*0,46	10,120000	
		RAZEM:	10,120000	m3 10,120
1.5.7	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18*0,04	0,720000	
		RAZEM:	0,720000	m3 0,720

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.8	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	9,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		9 9,000000 RAZEM: 9,000000		
1.5.9	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	9,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		9 9,000000 RAZEM: 9,000000		
1.5.10	KNR 231/104/7	Warstwa mrozoodporna, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	22,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		22 22,000000 RAZEM: 22,000000		
1.5.11	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12,5 cm	m2	22,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		22 22,000000 RAZEM: 22,000000		
1.5.12	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	22,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		22 22,000000 RAZEM: 22,000000		
1.5.13	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność=4,5 (łącznie gr. 12,5cm)	m2	22,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		22 22,000000 RAZEM: 22,000000		
1.5.14	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	22,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		22 22,000000 RAZEM: 22,000000		