

## 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 - 1 obiekt zlokalizowany na dz. nr 1820/8, 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 1820/8  
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**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przedmiar robót</b>		
1	Rozdział	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
1.1	Element	<b>ROZBIÓRKI</b>		
1.1.1	KNR 231/805/3	Rozebranie istniejącej nawierzchni utwardzonej wraz z obrzeżami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34,97	34,970000	
		RAZEM:	34,970000	m2
				34,970
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:		
		34,97*0,08	2,797600	
		RAZEM:	2,797600	m3
				2,798
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:		
		2,798	2,798000	
		RAZEM:	2,798000	m3
				2,798
1.2	Element	<b>NAWIERZCHNIA UTWARDZONA</b>		
1.2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100
1.2.2	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:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100
1.2.3	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:		
		33,10*0,46	15,226000	
		RAZEM:	15,226000	m3
				15,226
1.2.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		26*0,02	0,520000	
		RAZEM:	0,520000	m3
				0,520
1.2.5	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		26	26,000000	
		RAZEM:	26,000000	m
				26,000
1.2.6	KNR 231/104/7	Warstwa mrozoodporna, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100
1.2.7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12,5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100
1.2.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100
1.2.9	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości, krotność=4,5 (łącznie gr.12,5cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2
				33,100

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,10	33,100000	
		RAZEM:	33,100000	m2 33,100
1.3	Element	<b>ZIELEŃ</b>		
1.3.1	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
1.3.2	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