

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych  
45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Kluczborskie Centrum Lekkoatletyczne - budowa bieżni  
ADRES INWESTYCJI : Kluczbork  
INWESTOR : Gmina Kluczbork  
ADRES INWESTORA : Kluczbork ul. Katowicka 1

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2019 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>bieżnia lekkoatletyczna</b>					
1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		567.0	m	567.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>567.000</b>
2	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie istniejącej nawierzchni ze szlaki o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		225.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
3	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m <sup>2</sup>		
		225.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
4	KNR-W 2-01 0118-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		225.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
5	KNR 2-23 0101-01	Podbudowa z żużla paleniskowego jednowarstwowa o grubości warstwy 10 cm - żużel z odzysku	m <sup>2</sup>		
		225.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
6	KNR 2-23 0101-02	Podbudowa z żużla paleniskowego jednowarstwowa o grubości warstwy za każdy 1 cm różnicy za dalsze 5 cm - żużel z odzysku Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		225.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
7	KNR 2-31 0401-01 analogia	Rowki pod obrzeża betonowe nowe w gruncie kat.I-II	m		
		605.0	m	605.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.000</b>
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		605.0	m	605.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.000</b>
9	KNR 2-31 0407-07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach	m		
		282.0	m	282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
10	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża ze szlaki wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		1060.0	m <sup>2</sup>	1060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.000</b>
11	KNR 2-23 0109-02 analogia	Podbudowa z osiewki z mialu ceglanego jednowarstwowa gr.1 cm	m <sup>2</sup>		
		1060.0	m <sup>2</sup>	1060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.000</b>
12	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		1060.0	m <sup>2</sup>	1060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.000</b>
13	KNR 2-23 0112-03	Nawierzchnie z gotowej mieszanki ceglanej G5 o granulacji 0-5 mm stosowanej do wykonywania nawierzchni sportowych o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1060.0	m <sup>2</sup>	1060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.000</b>
14	KNR 2-23 0106-07	Nawierzchnie z pyłu ceglanego - grubość warstwy ścieralnej 1 cm	m <sup>2</sup>		
		1060.0	m <sup>2</sup>	1060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.000</b>
15	KNNR-W 3 0107-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>		
		225.0*0.15	m <sup>3</sup>	33.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.750</b>
16	KNR-W 4-01 0109-09 + KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora - obrzeża betonowe z demontażu Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		567.0*0.08*0.30	m <sup>3</sup>	13.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.608</b>