

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Scena plenerowa  
ADRES INWESTYCJI : Żytniów dz. nr 154/7, 154/12  
INWESTOR : Gmina Rudniki  
ADRES INWESTORA : ul. Wojskka Polskiego 12a, 46-325 Rudniki

DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.03.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres inwestycji przewiduje wykonanie sceny plenerowej. Powierzchnia sceny 40m<sup>2</sup> z kostki brukowej betonowej gr. 6cm. Krawędź sceny wykonana z palisady betonowej wys. min. 80cm. Scena posiadać będzie schody z kostki brukowej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym $8.15*5.15*0.2+0.70*2.15*0.2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.696</b>
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $8.15*5.15+0.70*2.15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.478</b>
3	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km $(8.15*5.15+0.70*2.15)*0.2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.696</b>
4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV $8.0*2+5.0*2+0.70*2+1.8*2$	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV $8.696+31.0*0.2*0.2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.936	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.936</b>
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $7.80*4.80+0.50*1.80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
7	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm $7.80*4.80$ $0.50*1.80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.440 0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
8	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 25 38.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 38.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
10	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 38.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $(8.0*2+5.0*2+0.70*2+1.8*2)*0.45*0.50$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.975</b>
12	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej -PALISADA BETONOWA WYS. MIN. 80CM $8.0*2+5.0*2+0.70*2+1.80*2$	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340</b>
14	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III $(8.0*2+5.0*2+0.70*2)*0.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.590</b>