

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45233140-2 Roboty drogowe  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego w miejscowości Szumleś Królewski  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Nowa Karczma Obręb Szumleś Królewski dz. nr 124, 84, 151, 176/1  
INWESTOR : Gmina Nowa Karczma  
ADRES INWESTORA : KOŚCIERSKA 9, 83-404 NOWA KARCZMA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szczepan Guziński  
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2024

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw. 2024

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma$ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.03.2024

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia asfaltowa</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.17	km km	 0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 177.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.280</b>
3 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie zjazdów z trylinki betonowej 37.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.020</b>
4 d.1	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7 d.1	KNR 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich 0.05	ha ha	 0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
8 d.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (281+79+52)*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.720</b>
11 d.1	KNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 22x15 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 281	m m	 281.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.000</b>
12 d.1	KNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 79+52	m m	 131.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.000</b>
13 d.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi do utylizacji 987*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 493.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.500</b>
14 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 250	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
15 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
16 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
17 d.1	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
18 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
20	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
21	KNR 2-31 d.1 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
22	KNR 2-31 d.1 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
23	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
24	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 987	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
25	KNR 2-31 d.1 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 987.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.000</b>
26	KNR 2-31 d.1 0114-07	Wykonanie poboczy drogi z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 10 cm 340*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
27	KNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm 71.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.330</b>
28	KNR 2-31 d.1 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
29	KNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 71.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.330</b>
30	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego</b>			
31	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.34	km km	 0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
32	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
33	KNR 2-01 d.2 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich 0.07	ha ha	 0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
34	KNR 2-01 d.2 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 21	szt. szt.	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
35	KNR 2-01 d.2 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 21	szt. szt.	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
36	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do utylizacji 1714*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 428.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 130*1.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
38 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1714	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1714.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1714.000</b>
39 d.2	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1714	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1714.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1714.000</b>
40 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>