

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w Chrabkowie (koło stawu) dz. nr 226 dł. 359 m od km 0+000 do km 0+359  
ADRES INWESTYCJI : Chrabków gm. Pińczów  
INWESTOR : Gmina Pińczów  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów  
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>RAZEM</b>
<b>1</b>	<b>Jezdnia</b>	
<b>2</b>	<b>Pobocza</b>	
<b>3</b>	<b>Wymiana przepustu</b>	
	<b>RAZEM netto</b>	
	<b>VAT</b>	
	<b>Razem brutto</b>	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Jezdnia</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Ścinanie poboczy i rozjazdu o grub. 10 cm sposobem mechanicznym wraz z załadowaniem na samochód samowładowczy i odwiezienie na odległość do 1 km. wraz ze skropieniem poboczy środkami chwastobójczymi	m <sup>2</sup>	359,000		
2 d.1	<b>KNR 2-01 0108-02</b>	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,005		
3 d.1	<b>KNR 2-31 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10-15 cm	m <sup>3</sup>	239,770		
4 d.1	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem + rozjazdy	m <sup>2</sup>	1294,400		
5 d.1	<b>KNR 2-31 0311-01</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm + rozjazdy	m <sup>2</sup>	1294,400		
6 d.1	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ściernalna) + rozjazdy	m <sup>2</sup>	1294,400		
<b>Razem dział: Jezdnia</b>						
<b>2</b>		<b>Pobocza</b>				
7 d.2	<b>KNR 2-31 0107-01</b>	Wykonanie poboczy kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy pobocza po zagęszcz. 8 cm	m <sup>3</sup>	28,720		
8 d.2	<b>KNR 2-31 0107-01</b>	Wykonanie wjazdów indywidualnych kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy zjazdu po zagęszcz. 10 cm	m <sup>3</sup>	3,150		
9 d.2	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o wymiarach 80cm wysokości i szerokości 120cm	kpl	1,000		
<b>Razem dział: Pobocza</b>						
<b>3</b>		<b>Wymiana przepustu</b>				
10 d.3	<b>KNR 2-31 0802-07</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	14,000		
11 d.3	<b>KNR 2-31 0816-03</b>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m	7,000		
12 d.3	<b>KNR 2-31 0816-04</b>	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m <sup>3</sup>	2,880		
13 d.3	<b>KNR 4-04 1103-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	7,640		
14 d.3	<b>KNR 2-31 0605-08</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm	m	7,000		
15 d.3	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod ścianki czołowe przepustu	m <sup>3</sup>	0,576		
16 d.3	<b>KNR 2-31 0605-01</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>	2,100		
17 d.3	<b>KNR 2-31 0605-05</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki oporowe przepustu drogowego ze skrzydełkami dla rur o śr. 80 cm	ściank.	2,000		
18 d.3	<b>KNR 2-01 0202-06 z.sz. 2.3.2. 9903</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>	18,200		
19 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	14,000		
20 d.3	<b>KNR 2-31 0114-07 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	14,000		
<b>Razem dział: Wymiana przepustu</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Jeźdnia</b>			
1 d.1	KNR 2-31 1402-05	Ścinanie poboczy i rozjazdu o grub. 10 cm sposobem mechanicznym wraz z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezienie na odległość do 1 km. wraz ze skropieniem poboczy środkami chwastobójczymi 359,00*0,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 359,000	 <b>359,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>359,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości  (50,00*1,0)/10000	ha ha	 0,005	 <b>0,005</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0,005</b>
3 d.1	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10-15 cm 176,00*4,80*0,10+183,00*4,20*0,15+20,00*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 239,770	 <b>239,770</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>239,770</b>
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem + rozjazdy  176,00*3,80+183,00*3,20+20,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1294,400	 <b>1294,400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1294,400</b>
5 d.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm + rozjazdy 176,00*3,80+183,00*3,20+20,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1294,400	 <b>1294,400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1294,400</b>
6 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) + rozjazdy 176,00*3,80+183,00*3,20+20,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1294,400	 <b>1294,400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1294,400</b>
<b>2</b>		<b>Pobocza</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wykonanie poboczy kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy pobocza po zagęszcz. 8 cm 359,00*0,50*2*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28,720	 <b>28,720</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>28,720</b>
8 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wykonanie wjazdów indywidualnych kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy zjazdu po zagęszcz. 10 cm 3,50*1,50*0,10*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,150	 <b>3,150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3,150</b>
9 d.2	kalk. własna	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o wymiarach 80cm wysokości i szerokości 120cm 1,00	kpl kpl	 1,000	 <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana przepustu</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm  2,00*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,000	 <b>14,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm  7,00	m m	 7,000	 <b>7,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
12 d.3	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe  4,00*1,20*0,30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,880	 <b>2,880</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2,880</b>
13 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km  7,00*0,68+2,88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,640	 <b>7,640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7,640</b>
14 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm  7,00	m m	 7,000	 <b>7,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
15 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod ścianki czołowe przepustu  1,20*1,20*0,2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,576	 <b>0,576</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0,576</b>
16 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa  0,30*1,00*7,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,100	 <b>2,100</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
17 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki oporowe przepustu drogowego ze skrzydełkami dla rur o śr. 80 cm 2,00	ściank. ściank.	 2,000	 <b>2,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.3 0202-06 z.sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. 1,30*2,00*7,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,200</b>
19	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2,00*7,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
20	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2,00*7,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>