

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika  
ADRES INWESTYCJI : Kopernia  
INWESTOR : Gmina Pińczów  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów  
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł

**Słownie:**

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
	Kosztorys netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	200,00*2,00 = 400,000		
2	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>	10,00*2,00 = 20,000		
3	<b>KNR 2-31 0101-01 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm (skarpa)	m <sup>2</sup>	50,00*2,00 = 100,000		
4	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>	200,00*2,00 = = 400,000		
5	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	10,00*2,00 = 20,000		
6	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	200,00- 10,00+5,00 = 195,000		
7	<b>KNR 2-31 0403-05</b>	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,00		
8	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	(200,00+ 5,00)*0,045 = 9,225		
9	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	200,00-5,00+ 2,0*2 = 199,000		
10	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora - należy założyć transport kostki ok. 5 km)	m <sup>2</sup>	(150,00- 10,00)*2,00 = 280,000		
11	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nowa kostka)	m <sup>2</sup>	50,00*2,00 = 100,000		
12	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Wjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora)	m <sup>2</sup>	10,00*2,00 = 20,000		
13	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	1,00		
14	<b>KNR 4-01 0101-09</b>	Plantowanie (niwelowanie) terenu	m <sup>2</sup>	200,00*1,00 = 200,000		
<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
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 200,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 10,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm (skarpa) 50,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 200,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 10,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 200,00-10,00+5,00	m m	195,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,000</b>
7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10,00	m m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (200,00+5,00)*0,045	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,225</b>
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 200,00-5,00+2,0*2	m m	199,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,000</b>
10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora - należy założyć transport kostki ok. 5 km) (150,00-10,00)*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280,000</b>
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nowa kostka) 50,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
12	KNNR 6 0502-03	Wjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora) 10,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
13	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu 200,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>