

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej ul. H.Kołątaja w Pińczowie  
ADRES INWESTYCJI : ul. H.Kołątaja, Pińczów  
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
1	Roboty rozbiórkowe	
2	Remont chodnika przy ulicy	
3	Remont chodnika przy bloku	
4	Budowa nowego chodnika	
5	Jezdnia	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	<b>KNR 2-31 0815-02</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	156,250		
d.1						
2	<b>KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	194,400		
d.1						
3	<b>KNR 2-31 0814-01</b>	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	95,500		
d.1						
4	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	22,214		
d.1						
5	<b>KNR 2-01 0214-03</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 2	m <sup>3</sup>	22,214		
d.1						
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe</b>						
2		<b>Remont chodnika przy ulicy</b>				
6	<b>KNR 2-31 0101-01 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	62,250		
d.2						
7	<b>KNR 4-01 0108-05 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	18,675		
d.2						
8	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	39,500		
d.2						
9	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m <sup>2</sup>	62,250		
d.2						
10	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>	62,250		
d.2						
11	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	62,250		
d.2						
<b>Razem dział: Remont chodnika przy ulicy</b>						
3		<b>Remont chodnika przy bloku</b>				
12	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm	m <sup>2</sup>	84,000		
d.3						
13	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	8,400		
d.3						
14	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	48,000		
d.3						
15	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m <sup>2</sup>	84,000		
d.3						
16	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	84,000		
d.3						
17	<b>KNR 2-31 1207-04</b>	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	16,000		
d.3						
18	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1,000		
d.3						
19	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	1,000		
d.3						
<b>Razem dział: Remont chodnika przy bloku</b>						
4		<b>Budowa nowego chodnika</b>				
20	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm	m <sup>2</sup>	41,250		
d.4						
21	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	6,188		
d.4						
22	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	27,500		
d.4						
23	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m <sup>2</sup>	41,250		
d.4						
24	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	41,250		
d.4						
<b>Razem dział: Budowa nowego chodnika</b>						
5		<b>Jezdnia</b>				
25	<b>KNR 2-31 0101-01 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	27,000		
d.5						
26	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	8,100		
d.5						
27	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z oporem	m <sup>3</sup>	9,933		
d.5						
28	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	189,200		
d.5						
29	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m <sup>2</sup>	27,000		
d.5						
30	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i zatokach postojowych- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>	27,000		
d.5						
31	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	7,000		
d.5						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32 d.5	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	3,000		
33 d.5	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	864,000		
34 d.5	<b>KNR 2-31 0108-02</b>	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości 50kg/m <sup>2</sup> z wbudowaniem mechanicznym	t	43,200		
35 d.5	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	864,000		
<b>Razem dział: Jezdnia</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>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  (31,50+10,0+56,0)*1,50+4,0*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,250</b>
2 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej  31,5*2+10,0+3,0+2,0+9,8+9,6+2,6+4,4+34,8+4,0+25,6*2	m  m	  194,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,400</b>
3 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej  41,5-2,0+56,0-2,0*4+4,0*2	m  m	  95,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,500</b>
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km  176,25*0,07+194,0*0,30*0,15+95,50*0,20*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,214</b>
5 d.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 2 22,214	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,214</b>
<b>2</b>		<b>Remont chodnika przy ulicy</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm  41,5*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,250</b>
7 d.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II  62,25*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,675</b>
8 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 41,5-2,0	m  m	  39,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,500</b>
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- chodniki 41,5*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,250</b>
10 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 41,5*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,250</b>
11 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 41,5*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,250</b>
<b>3</b>		<b>Remont chodnika przy bloku</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm 56,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
13 d.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 84,0*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
14 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoim zaprawą cementową 56,0-2,0*4	m  m	  48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
15 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- chodniki 56,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
16 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm 56,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
17 d.3	KNR 2-31 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoim zaprawą cementową 4,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>Budowa nowego chodnika</b>			
20	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		27,5*1,5	m <sup>2</sup>	41,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,250</b>
21	KNR 4-01 d.4 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		41,25*0,15	m <sup>3</sup>	6,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,188</b>
22	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		27,5	m	27,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,500</b>
23	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- chodniki	m <sup>2</sup>		
		27,5*1,5	m <sup>2</sup>	41,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,250</b>
24	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		27,5*1,5	m <sup>2</sup>	41,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,250</b>
<b>5</b>		<b>Jezdnia</b>			
25	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		0,5*8,5*4,0+4,0*2,5	m <sup>2</sup>	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
26	KNR 4-01 d.5 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		27,00*0,30	m <sup>3</sup>	8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
27	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z oporem	m <sup>3</sup>		
		(0,30*0,10+0,15*0,15)*(31,5*2+10,0+3,0+2,0+56,0+4,0+25,6*2)	m <sup>3</sup>	9,933	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,933</b>
28	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		31,5*2+10,0+3,0+2,0+56,0+4,0+25,6*2	m	189,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,200</b>
29	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- chodniki	m <sup>2</sup>		
		27,0	m <sup>2</sup>	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
30	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i zatokach postojowych- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		27,0	m <sup>2</sup>	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
31	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
32	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
33	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		41,5*3,55+25,6*3,80+619,395	m <sup>2</sup>	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
34	KNR 2-31 d.5 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości 50kg/m <sup>2</sup> z wbudowaniem mechanicznym	t		
		864,0*0,05	t	43,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,200</b>
35	KNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		864,0	m <sup>2</sup>	864,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>