
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Źródlanej w Pińczowie
ADRES INWESTYCJI : Pińczów ul. Źródłana
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
BRANŻA : drogowa

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

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7	m ²	147,000		
d.1	0815-02	cm na podsypce piaskowej				
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej grubości 6	m ²	52,500		
d.1	0815-03	cm na podsypce piaskowej				
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	50,000		
d.1	0814-01					
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na	m	148,000		
d.1	0813-03	podsypanie cem.piaskowej				
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami	m ³	16,950		
d.1	0108-11	samowyładowczymi na odl.do 1 km				
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km trans-	m ³	16,950		
d.1	0214-03	portu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II				
		Krotność = 4				
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości	m ²	127,000		
d.1	0101-01	chodników i wjazdów w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm - chodniki				
		Krotność = 0,5				
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości	m ²	20,000		
d.1	0101-01	jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm				
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na	m ³	16,700		
d.1	0108-05	odległość do 1 km grunt.kat. I-II				
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2		Chodniki				
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z opo-	m ³	7,770		
d.2	0402-04	rem				
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na	m	148,000		
d.2	0403-03	podsypanie cem.piaskowej				
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce	m	50,000		
d.2	0407-04	piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.				
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o	m ²	127,000		
d.2	0114-07	grub.po zagęszcz. 8 cm-chodniki				
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm	m ²	199,500		
d.2	0511-01	na podsypce - wysiewka				
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i za-	m ²	20,000		
d.2	0114-05	tokach postojowych- warstwa dolna o grub.po za-				
		gęszcz. 15 cm - wjazdy				
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i za-	m ²	20,000		
d.2	0114-07	tokach postojowych - warstwa górna o grub.po za-				
		gęszcz. 8 cm - wjazdy				
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm	m ²	20,000		
d.2	0511-03	na podsypce cementowo-piaskowej - wjazdy				
Razem dział: Chodniki						
3		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych				
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanało-	szt.	2,000		
d.3	1406-03	wych				
19	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitu-	m ²	539,000		
d.3	0102-01	micznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiór-				
		ki na odl. do 1 km				
20	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	539,000		
d.3	1004-07					
21	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mine-	t	26,950		
d.3	0108-02	ralno-asfaltowa w ilości 50kg/m2 z wbudowaniem me-				
		chanicznym				
22	KNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m ²	539,000		
d.3	02	asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warst-				
		wa ścieralna)				
Razem dział: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
i	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce pias- kowej	m ²		
d.1	0815-02	98,00*1,50	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-03	52,50*1,00	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.pias- kowej	m		
d.1	0813-03	98,00+50,00	m	148,000	
				RAZEM	148,000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	147,00*0,07+148,00*0,15*0,3	m ³	16,950	
				RAZEM	16,950
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- mochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1	0214-03	Krotność = 4 16,95	m ³	16,950	
				RAZEM	16,950
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i wjazdów w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm - chodniki	m ²		
d.1	0101-01	Krotność = 0,5 127,00	m ²	127,000	
				RAZEM	127,000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-05	127,00*0,10+20,00*0,20	m ³	16,700	
				RAZEM	16,700
2		Chodniki			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z oporem	m ³		
d.2	0402-04	(0,30*0,10+0,15*0,15)*148,00	m ³	7,770	
				RAZEM	7,770
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.pias- kowej	m		
d.2	0403-03	148,00	m	148,000	
				RAZEM	148,000
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.2	0407-04	50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m ²		
d.2	0114-07	127,00	m ²	127,000	
				RAZEM	127,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce - wy- siewka	m ²		
d.2	0511-01	147,00+52,5	m ²	199,500	
				RAZEM	199,500
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i zatokach postojowych- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - wjazdy	m ²		
d.2	0114-05	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach i zatokach postojowych - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - wjazdy	m ²		
d.2	0114-07	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - wjazdy	m ²		
d.2	0511-03	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych			
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m ²		
d.3	0102-01	wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	539,000	
		539,00		RAZEM	539,000
20	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	98,00*5,50	m ²	539,000	
				RAZEM	539,000
21	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości	t		
d.3	0108-02	50kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym	t	26,950	
		98,00*5,50*0,05		RAZEM	26,950
22	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.3	0309-02	4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna)	m ²	539,000	
		98,00*5,50		RAZEM	539,000