
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy H.Kołątaja w Pińczowie
ADRES INWESTYCJI : ul. H.Kołątaja, Pińczów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
BRANŻA : drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 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	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	156,250		
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	95,500		
3 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	12,084		
4 d.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 2	m ³	12,084		
2		Remont chodnika przy ulicy				
5 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	m ²	62,250		
6 d.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II	m ³	18,675		
7 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	39,500		
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m ²	62,250		
9 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm	m ²	62,250		
10 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	62,250		
3		Remont chodnika przy bloku				
11 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm	m ²	84,000		
12 d.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³	8,400		
13 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	48,000		
14 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m ²	84,000		
15 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m ²	84,000		
16 d.3	KNR 2-31 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	16,000		
17 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1,000		
18 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	1,000		
4		Budowa nowego chodnika				
19 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm	m ²	41,250		
20 d.4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³	6,188		
21 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	27,500		
22 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm-chodniki	m ²	41,250		
23 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m ²	41,250		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	(31,50+10,0+56,0)*1,50+4,0*2,5	m ²	156,250	
				RAZEM	156,250
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	41,5-2,0+56,0-2,0*4+4,0*2	m	95,500	
				RAZEM	95,500
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	156,25*0,07+95,50*0,20*0,06	m ³	12,084	
				RAZEM	12,084
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho-	m ³		
d.1	0214-03	dami samowładoczymi po drogach utwardzonych Krotność = 2	m ³	12,084	
		12,084		RAZEM	12,084
2		Remont chodnika przy ulicy			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	62,250	
	0101-02	41,5*1,50		RAZEM	62,250
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.2	0108-05		m ³	18,675	
	0108-08	62,25*0,3		RAZEM	18,675
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą	m		
d.2	0407-04	cem. 41,5-2,0	m	39,500	
				RAZEM	39,500
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm-	m ²		
d.2	0114-07	chodniki	m ²	62,250	
		41,5*1,5		RAZEM	62,250
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	41,5*1,5	m ²	62,250	
				RAZEM	62,250
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m ²		
d.2	0511-03	cementowo-piaskowej	m ²	62,250	
		41,5*1,5		RAZEM	62,250
3		Remont chodnika przy bloku			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.3	0101-01	głębok. 10 cm	m ²	84,000	
		56,0*1,5		RAZEM	84,000
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-	m ³		
d.3	0108-05	II	m ³	8,400	
		84,0*0,1		RAZEM	8,400
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.3	0407-01	spoin zaprawą cementową	m	48,000	
		56,0-2,0*4		RAZEM	48,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm-	m ²		
d.3	0114-07	chodniki	m ²	84,000	
		56,0*1,5		RAZEM	84,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m ²		
d.3	0511-02	cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m ²	84,000	
		56,0*1,5		RAZEM	84,000
16	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce ce-	m ²		
d.3	1207-04	mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	16,000	
		4,00*4		RAZEM	16,000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Budowa nowego chodnika			
19	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm 27,5*1,5	m ²		
			m ²	41,250	
				RAZEM	41,250
20	KNR 4-01 d.4 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I- II 41,25*0,15	m ³		
			m ³	6,188	
				RAZEM	6,188
21	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,5	m		
			m	27,500	
				RAZEM	27,500
22	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- chodniki 27,5*1,5	m ²		
			m ²	41,250	
				RAZEM	41,250
23	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm 27,5*1,5	m ²		
			m ²	41,250	
				RAZEM	41,250