
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Królowej Jadwigi w Pińczowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Królowej Jadwigi, 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
	Kosztorys netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	327,000		
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	193,000		
3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	507,000		
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	48,021		
5	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 2	m ³	48,021		
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m ²	349,000		
7	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³	34,900		
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z oporem	m ³	22,136		
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	553,400		
10	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	204,000		
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - chodnik	m ²	349,000		
12	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce lub wysiewka - chodnik	m ²	365,500		
13	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²	1100,000		
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	1277,000		
15	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości 75kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym	t	95,775		
16	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna)	m ²	1277,000		
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2,000		
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4,000		
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	3,000		
20	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej $75,00*2,00+(38,00+80,00)*1,50$	m ² m ²	 327,000	 327,000
				RAZEM	327,000
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej $75,00+38,00+80,00$	m m	 193,000	 193,000
				RAZEM	193,000
3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej $250,0*2+7$	m m	 507,000	 507,000
				RAZEM	507,000
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km $327,00*0,07+193,00*0,2*0,06+507,00*0,30*0,15$	m ³ m ³	 48,021	 48,021
				RAZEM	48,021
5	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 2 48,021	m ³ m ³	 48,021	 48,021
				RAZEM	48,021
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm $(75,00+11,00)*2,00+(38,00+80,00)*1,50$	m ² m ²	 349,000	 349,000
				RAZEM	349,000
7	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $349,00*0,1$	m ³ m ³	 34,900	 34,900
				RAZEM	34,900
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B10 z oporem $(250,00*2+7)*0,04+(32,40+7,00*2)*0,04$	m ³ m ³	 22,136	 22,136
				RAZEM	22,136
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $250,00*2+7,00+32,40+7,00*2$	m m	 553,400	 553,400
				RAZEM	553,400
10	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $75,00+11,00+38,00+80,00$	m m	 204,000	 204,000
				RAZEM	204,000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - chodnik $(75,00+11,00)*2,00+(38,00+80,00)*1,50$	m ² m ²	 349,000	 349,000
				RAZEM	349,000
12	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce lub wysiewka - chodnik $(75,00+11,00)*2,00+(38,00+80,00+11,00)*1,50$	m ² m ²	 365,500	 365,500
				RAZEM	365,500
13	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm $1050,00+50,00$	m ² m ²	 1100,000	 1100,000
				RAZEM	1100,000
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $1050,00+50,00+35,40*5$	m ² m ²	 1277,000	 1277,000
				RAZEM	1277,000
15	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości 75kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym $(1050,00+50,00+35,40*5)*0,075$	t t	 95,775	 95,775
				RAZEM	95,775
16	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścierna) $1050,00+50,00+35,40*5$	m ² m ²	 1277,000	 1277,000
				RAZEM	1277,000
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2,0	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4,0	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000