
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Reont ulicy Podgórze w Pińczowie
ADRES INWESTYCJI : ulica Podgórze
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - przez geodetę uprawnionego	km	0,167		
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	254,000		
3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	0,300		
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	11,730		
5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³	11,730		
6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	1,000		
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	4,000		
8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	4,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		NAWIERZCHNIE				
9	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²	90,000		
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	90,000		
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	90,000		
12	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	17,750		
13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m ³	15,030		
14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	334,000		
15	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (75kg/1m2 na odcinku)	t	42,814		
16	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	570,850		
17	KNR 2-31 1211-01 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- na wjazdach	m ²	20,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym - przez geodetę uprawnionego 0,167	km km	0,167	
				RAZEM	0,167
2	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 127,00*2	m m	254,000	
				RAZEM	254,000
3	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,1*0,05*60,0	m ³ m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 0,30+254,00*0,15*0,30	m ³ m ³	11,730	
				RAZEM	11,730
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 11,73	m ³ m ³	11,730	
				RAZEM	11,730
6	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 4,0	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4,0	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		NAWIERZCHNIE			
9	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 30,00*3,00	m ² m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
10	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30,00*3,00	m ² m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 30,00*3,00	m ² m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
12	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 50,00*3,55*0,10	m ³ m ³	17,750	
				RAZEM	17,750
13	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 167,0*2*0,045	m ³ m ³	15,030	
				RAZEM	15,030
14	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 167,0*2	m m	334,000	
				RAZEM	334,000
15	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (75kg/1m2 na odcinku) (40,00*3,00+127,00*3,55)*0,075	t t	42,814	
				RAZEM	42,814
16	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 40,00*3,00+127,00*3,55	m ² m ²	570,850	
				RAZEM	570,850
17	KNR 2-31 d.2 1211-01 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- na wjazdach 40,0*0,5	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000