
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów przy remizie OSP
ADRES INWESTYCJI : Chruścice, gm. Pińczów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m	11,200		
d.1	0804-01					
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	36,590		
d.1	0811-07					
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	5,945		
d.1	0212-01					
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	6,311		
d.1	1101-02 1101-05					
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	57,834		
d.1	0101-01					
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	29,440		
d.1	0103-04					
7	KNR 2-31	Ława pod palisady betonowe - betonowa zwykła C12/15	m ³	2,395		
d.1	0402-03					
8	KNR 2-31	Palisady betonowe 11x16,5cm dł.40cm (palisada materiał inwestora)	m	53,220		
d.1	0405-02 analogia					
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	52,480		
d.1	0114-07 0114-08					
10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (taras) (kostka materiał inwestora)	m ²	29,440		
d.1						
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (schody i dojście)	m ²	23,040		
d.1						
Razem dział:						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 4-04 d.1 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 11,20	m m	11,200	
				RAZEM	11,200
2	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 16,20*1,95+5,00	m ² m ²	36,590	
				RAZEM	36,590
3	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (31,59+1,95*0,4*2+16,2*0,4)*0,15	m ³ m ³	5,945	
				RAZEM	5,945
4	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 5,945+36,59*0,01	m ³ m ³	6,311	
				RAZEM	6,311
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 16,20*1,95+16,20*1,0+16,20*0,62	m ² m ²	57,834	
				RAZEM	57,834
6	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 29,44	m ² m ²	29,440	
				RAZEM	29,440
7	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod palisady betonowe - betonowa zwykła C12/15 53,22*0,045	m ³ m ³	2,395	
				RAZEM	2,395
8	KNR 2-31 d.1 0405-02 analogia	Palisady betonowe 11x16,5cm dł.40cm (palisada materiał inwestora) 1,95*2+16,0+0,33*4+16,00*2	m m	53,220	
				RAZEM	53,220
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 29,44+23,04	m ² m ²	52,480	
				RAZEM	52,480
10	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (taras) (kostka materiał inwestora) 16,00*1,84	m ² m ²	29,440	
				RAZEM	29,440
11	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (schody i dojście) 16,00*0,22*2+16,00*1,00	m ² m ²	23,040	
				RAZEM	23,040