
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w Skrzypowie
ADRES INWESTYCJI : Skrzypów, gm. Pińczów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10 , 28-400 Pińczów
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 20.06.2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²	832,500		
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m ²	156,000		
3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża warstw konstrukcyjnych nawierzchni z kruszywa	m ²	717,500		
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	832,500		
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	832,500		
6	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	340,000		
7	KNR 2-31 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm + rozjazd	m ²	1542,000		
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm + rozjazd	m ²	1505,000		
9	KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02 analogia	Wykonanie poboczy kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy pobocza po zagęszczeniu 6 cm	m ³	22,200		
10	KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02 analogia	Wykonanie zjazdów kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ³	4,725		
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	8,000		
12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	7,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 30,00*5,20+165,00*4,10	m ² m ²	 832,500	 832,500
				RAZEM	832,500
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 30,00*5,20	m ² m ²	 156,000	 156,000
				RAZEM	156,000
3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża warstw konstrukcyjnych na- wierzchni z kruszywa 175,00*4,10	m ² m ²	 717,500	 717,500
				RAZEM	717,500
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30,00*5,20+165,00*4,10	m ² m ²	 832,500	 832,500
				RAZEM	832,500
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 30,00*5,20+165,00*4,10	m ² m ²	 832,500	 832,500
				RAZEM	832,500
6	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 340,00*0,5*2	m ² m ²	 340,000	 340,000
				RAZEM	340,000
7	KNR 2-31 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm + rozjazd 370,00*4,10+25,00	m ² m ²	 1542,000	 1542,000
				RAZEM	1542,000
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm + rozjazd 370,00*4,00+25,00	m ² m ²	 1505,000	 1505,000
				RAZEM	1505,000
9	KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02 analogia	Wykonanie poboczy kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy pobocza po zagęszczeniu 6 cm 370,00*0,50*0,06*2	m ³ m ³	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
10	KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02 analogia	Wykonanie zjazdów kruszywem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3,50*1,50*0,10*9	m ³ m ³	 4,725	 4,725
				RAZEM	4,725
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 7,00	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000