

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

Dla: GMINA ZALESZANY

37-415 ZALESZANY, ul. T. Kościuszki 16

Rodzaj robót: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 101510R**

Zakres robót: **od km 4+720 do km 6 +750 o długości 2030.0mb**

Lokalizacja robót: **Obojna - Zaosie - Kotowa Wola dz.nr ewid. 973 w msc. Kotowa Wola**

Wartość robót bez VAT:

Podatek VAT:

RAZEM:

Słownie:

NAZWA ZADANIA: "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 101510R OBOJNA - ZAOSIE - KOTOWA WOLA dz.nr ewid. 973 od km 4+720 do km 6+750 w m-ci. KOTOWA WOLA"

Sporządził:

Sprawdził:

Lp	Normatyw	Opis					
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena
Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 101510R "OBOJNA - ZAOSIE - KOTOWA WOLA" dz.nr.ewid. 973 od km 4+720 do km 6+750. w m-ci. Kotowa Wola Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
Element 1. 1. ROBOTY POMIAROWE Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 1. 1.		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.+ wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. od km 4+720 do km 6+750 Obmiar = 2.03000 km			2.03000		
Element 1. 2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KORYTO Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 2. 1.		Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwozem urobku na odl. 1km od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 0.70szer.= 1421.00m2 Obmiar = 1421.00000 m2			1421.00000		
1. 2. 2.		Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni i ów w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości z odwozem urobku na odległość do 1km od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 0.70szer.= 1421.00m2 Obmiar = 1421.00000 m2			1421.00000		
1. 2. 3.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni walec wibracyjny od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.40szer.= 10962.00m2 Obmiar = 10962.00000 m2			10962.00000		
Element 1. 3. PODBUDOWA Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 3. 1.		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości pod zagęszczeniu 15 cm (poszerzenie) od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 0.70szer.= 1421.00m2 Obmiar = 1421.00000 m2			1421.00000		
1. 3. 2.		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości pod zagęszczeniu 8 cm (poszerzenie) od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 0.70szer.= 1421.00m2 Obmiar = 1421.00000 m2			1421.00000		

1. 3. 3.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.20szer.= 10556.00m2 Obmiar = 10556.00000 m2	10556.00000		
1. 3. 4.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC 16 W KR 1 od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.00szer.= 10105.00m2 Obmiar = 10105.00000 m2	10105.00000		
1. 3. 5.	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.00szer.= 10105.00m2 Obmiar = 10105.00000 m2	10105.00000		
Element 1. 4. NAWIERZCHNIA o grubości 4cm 100kg/m2				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1. 4. 1.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - AC 11 S KR 1 od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.00szer.= 10105.00m2 Obmiar = 10105.00000 m2	10105.00000		
1. 4. 2.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - za dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - AC 11 S KR 1 od km 4+720 do km 6+750 2030.00mb x 5.00szer.= 10105.00m2 Obmiar = 10105.00000 m2	10105.00000		
Element 1. 5. ROBOTY WYKONCZENIOWE - POBOCZA				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1. 5. 1.	(analogia) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. Dowóz mieszanki 0/31.5mm na uzupełnienie poboczy o gr. 20cm 2030.00mb x 1.00 x 0.20 x 2 = 812.00m3 Obmiar = 812.00000 m3	812.00000		
1. 5. 2.	Plantowanie poboczy ręcznie - rozplantowywanie mieszanki 0/31.5 mm uprzednio dowiezianej na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym 2030.00mb x 1.00 x 2 = 4060.00m2 Obmiar = 4060.00000 m2	4060.00000		
Element 1. 6. REGULACJA URZĄDZEŃ OBCYCH				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1. 6. 1.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych Obmiar = 20.00000 szt.	20.00000		