

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

Dla: GMINA ZALESZANY

ul. T. Kościuszki 16, 37-415 ZALESZANY

Rodzaj robót: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**

Zakres robót: **od km 0 + 000 do km 0 + 280 o długości 280.00mb.**

Lokalizacja robót: **Agatówka - ul.Słoneczna dz.nr ewid.1413/50**

Wartość robót bez VAT:

Podatek VAT:

RAZEM:

Słownie:

NAZWA ZADANIA: "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGATÓWKA - ul. SŁONECZNA, dz.nr ewid.
1413/50 od km 0+000 do km 0+280 w m-ci. AGATÓWKA"

Sporządził:

Sprawdził:

Lp	Normatyw	Opis					
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena
Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Agatówka - ul. Słoneczna, dz.nr ewid. 1413/50 od km 0+000 do km 0+280 w m-ci. Agatówka 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 0+000 do km 0+280 Obmiar = 0.28000 km			0.28000		
Element 1. 2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 2. 1.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - -od km 0+000 do km 0+280 280.0mb x 4.00szer. = 1120.00m2 -rozjazdy - 50.00m2 razem = 1170.00m2 Obmiar = 1170.00000 m2			1170.00000		
Element 1. 3. PODBUDOWA TŁUCZNIOWA Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 3. 1.		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnio o grubosci 20cm odcinki przelomowe odługosci 48mb x 4.00szer x 0.20 = 38.40m3 Obmiar = 38.40000 m3			38.40000		
1. 3. 2.		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr.15cm po uwałowaniu -od km 0+000 do km 0+280 280.0mb x 4.00szer. = 1120.00m2 -rozjazdy - 50.00m2 razem = 1170.00m2 x 0.15 = 175.50m3 Obmiar = 175.50000 m3			175.50000		
1. 3. 3.		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm -od km 0+000 do km 0+280 280.0mb x 4.00szer. = 1120.00m2 -rozjazdy - 50.00m2 razem = 1170.00m2 Obmiar = 1170.00000 m2			1170.00000		

1.3.4.	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem -od km 0+000 do km 0+280 280.0mb x 4.00szer. = 1120.00m2 -rozjazdy - 50.00m2 razem = 1170.00m2 Obmiar = 1190.00000 m2	1190.00000		
Element 1.4. NAWIERZCHNIA o grubości 3cm 75kg/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 ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm -od km 0+000 do km 0+280 280.0mb x 4.00szer. = 1120.00m2 -rozjazdy - 50.00m2 razem = 1170.00m2 Obmiar = 1170.00000 m2	1170.00000		
Element 1.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POBOCZA				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1.5.1.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Dowóz niesortu na uzupełnienie poboczny. 280.00mb x 0.50 x 0.15 x 2 = 42.00m3 Obmiar = 42.00000 m3	42.00000		
1.5.2.	Plantowanie poboczny ręcznie - rozplantowywanie niesortu uprzednio dowiezonego na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym 280.00mb x 0.50 x 2 = 280.00m2 Obmiar = 280.00000 m2	280.00000		
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 = 16.00000 szt.	16.00000		
Element 1.7. OZNAKOWANIE PIONOWE				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1.7.1.	Montaż słupków i znaków; 2x B-20, 2x D-1, 3x T-6, 1x D-52,1x D-53 Obmiar = 9.00000 szt.	9.00000		
Element 1.8. OZNAKOWANIE POZIOME				
Opis:				
Obmiar = 0.0000				
mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1.8.1.	Ręczne malowanie linii P-12 na jezdni farbą chlorokauczukową 2 x 2.0m2 = 4.00m2 Obmiar = 4.00000 m2	4.00000		