

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

Dla: GMINA ZALESZANY

37-415 ZALSZANY, ul. T.Kościuszki 16

Rodzaj robót: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PILCHÓW - OSIEDLE
KWIATOWA ŁĄKA**

Zakres robót: **od km 0+000 do km 0 +310 o długości 310.00mb**

Lokalizacja robót: **odc. działka nr ewid . 1565/13 w m-ci. PILCHÓW**

Wartość robót bez VAT:

Podatek VAT:

RAZEM:

Słownie:

Sporządził:

Sprawdził:

Lp	Normatyw	Opis					
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena
Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - PILCHÓW - OSIEDLE KWIATOWA ŁĄKA, działka nr ewid. 1565/13 od km 0+000 do km 0+310 w m-ci. PILCHÓW 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+310 Obmiar = 0.35400 km			0.35400		
Element 1. 2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000							
1. 2. 1.		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 /(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - (6.00 x 3.00) = 21.00m2 razem = 1106.00m2 Obmiar = 1106.00000 m2			1106.00000		
Element 1. 3. PODBUDOWA 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 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 /(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - (6.00 x 3.00) = 21.00m2 razem = 1106.00m2 x 0.12 = 132.72m3 Obmiar = 135.00000 m3			135.00000		
1. 3. 2.		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym wzmocnienie odcinka przelomowego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 80.00mb x 3.50mb szer.=280.00m2 x 0.15 = 42.00m3 Obmiar = 42.00000 m3			42.00000		

1. 3. 3.	<p>Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) grysowo - żwirowa od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 $((10.0 + 3.00) : 2) \times 6.0 = 39.00m2 - (6.00 \times 3.00) = 21.00m2$ razem = 1106.00m2</p> <p>Obmiar = 1106.00000 m2</p>	1106.00000		
1. 3. 4.	<p>Skropienie warstwy wiążącej asfaltem od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 $((10.0 + 3.00) : 2) \times 6.0 = 39.00m2 - (6.00 \times 3.00) = 21.00m2$ razem = 1106.00m2</p> <p>Obmiar = 1106.00000 m2</p>	1106.00000		
<p>Element 1. 4. NAWIERZCHNIA o grubości 4cm 100kg/m2 Opis:</p> <p>Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>				
1. 4. 1.	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 $((10.0 + 3.00) : 2) \times 6.0 = 39.00m2 - (6.00 \times 3.00) = 21.00m2$ razem = 1106.00m2</p> <p>Obmiar = 1106.00000 m2</p>	1106.00000		
1. 4. 2.	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. od km 0+000 do km 0+310 310.00mb x 3.50mb szer. = 1085.00m2 -rozjazd w km 0+000 $((10.0 + 3.00) : 2) \times 6.0 = 39.00m2 - (6.00 \times 3.00) = 21.00m2$ razem = 1106.00m2</p> <p>Obmiar = 1106.00000 m2</p>	1106.00000		
<p>Element 1. 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POBOCZA Opis:</p> <p>Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>				
1. 5. 1.	<p>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 mieszanki 0/31.5mm na uzupełnienie poboczny. 310.00mb x 0.75 x 0.15 x 2 = 69.75m3</p> <p>Obmiar = 69.75000 m3</p>	69.75000		
1. 5. 2.	<p>Plantowanie poboczny ręcznie - rozplantowywanie mieszanki 0/31.5mm uprzednio dowiezioney na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym 310.00mb x 2 x 0.75szer = 465.00m2</p> <p>Obmiar = 465.00000 m2</p>	465.00000		