

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

**Dla: GMINA ZALESZANY**

**37-415 ZALSZANY, ul. T.Kościuszki 16**

Nazwa zadania: **"Przebudowa drogi gminnej nr 101514R Skowierzyn - Motycze Szlacheckie w km 0+581 do km 1+801, dz. nr ewid. 494, 491 w msc. Motycze Szlacheckie oraz dz. nr ewid 956 w msc. Skowierzyn"**

Zakres robót: **od km 0+581 do km 1 +801 o długości 1220.00mb**

Lokalizacja robót: **odc. "Skowierzyn - Motycze Szlacheckie dz.nr ewid. 494,491 w m-ci. Motycze Szlacheckie oraz dz. nr ewid. 956 w m-ci. Skowierzyn"**

**Wartość robót bez VAT:**

**Podatek VAT:**

**RAZEM:**

**Słownie:**

Sporządził:

Sprawdził:

Lp	Normatyw	Opis					
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena
<p><b>"Przebudowa drogi gminnej nr 101514R Skowierzyn - Motycze Szlacheckie w km 0+581 do km 1+801, dz. nr ewid. 494, 491 w msc. Motycze Szlacheckie oraz dz. nr ewid 956 w msc. Skowierzyn"</b></p> <p><b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>							
<p><b>Element 1. 1. ROBOTY POMIAROWE</b></p> <p><b>Opis:</b></p> <p><b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>							
1. 1. 1.		<p>Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.+ wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.□ od km 0+581 do km 1+801□</p> <p><b>Obmiar = 1.22000 km</b></p>			1.22000		
<p><b>Element 1. 2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b></p> <p><b>Opis:</b></p> <p><b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>							
1. 2. 1.		<p>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV□ od km 0+581 do km 1+ 801□ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2□ -rozjazd w km 0+000□ /(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2□ razem = 4291.00m2</p> <p><b>Obmiar = 4291.00000 m2</b></p>			4291.00000		
<p><b>Element 1. 3. PODBUDOWA</b></p> <p><b>Opis:</b></p> <p><b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000</p>							
1. 3. 1.		<p>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (poszerzenie)□ 1220.00mbx 0. 50szer = 610.00m2</p> <p><b>Obmiar = 610.00000 m2</b></p>			610.00000		
1. 3. 2.		<p>Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm□ od km 0+581 do km 1+ 801□ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2□ -rozjazd w km 0+000□ /(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2□ razem = 4291.00m2 x 0.12 = 514.92m3</p> <p><b>Obmiar = 514.92000 m3</b></p>			514.92000		
1. 3. 3.		<p>Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) grysowo - żwirowa□ od km 0+581 do km 1+ 801□ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2□ -rozjazd w km 0+000□ /(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2□ razem = 4291.00m2</p>			4291.00000		

	<b>Obmiar = 4291.00000 m2</b>			
1. 3. 4.	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem □ od km 0+581 do km 1+ 801 □ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2 □ -rozjazd w km 0+000 □ $/(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2 □$ razem = 4291.00m2  <b>Obmiar = 4291.00000 m2</b>	4291.00000		
<b>Element 1. 4. NAWIERZCHNIA o grubości 4cm 100kg/m2</b> <b>Opis:</b>  <b>Obmiar = 0.0000</b> 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+581 do km 1+ 801 □ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2 □ -rozjazd w km 0+000 □ $/(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2 □$ razem = 4291.00m2  <b>Obmiar = 4291.00000 m2</b>	4291.00000		
1. 4. 2.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. □ od km 0+581 do km 1+ 801 □ 1220.00mb x 3.50mb szer. = 4270.00m2 □ -rozjazd w km 0+000 □ $/(10.0 + 3.00) :2/x 6.0 = 39.00m2 - ( 6.00 x 3.00) = 21.00m2 □$ razem = 4291.00m2  <b>Obmiar = 4291.00000 m2</b>	4291.00000		
<b>Element 1. 5. ROBOTY WYKONCZENIOWE - POBOCZA</b> <b>Opis:</b>  <b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.000 mn. M = 1.000 mn. S = 1.000				
1. 5. 1.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 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. □ 1220.00mb x 0.50 x 0.15 x 2 = 183.00m3  <b>Obmiar = 183.00000 m3</b>	183.00000		
1. 5. 2.	Plantowanie poboczny ręcznie - rozplantowywanie mieszanki 0/31.5mm uprzednio dowiezionej na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym □ 1220.00mb x 2 x 0.50szer = 1220.00m2  <b>Obmiar = 1220.00000 m2</b>	1220.00000		