

PRZEDMIAR

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"

Sporządził:

Sprawdził:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1		"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"	
1. 1.		Element: ROBOTY POMIAROWE Opis:	
1. 1. 1.	KNR 02-01-0119-0300	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.+ wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. □ od km 0+581 do km 1+801 □ 1.2200	1,22
		Jm. km	Razem: 1,22
1. 2.		Element: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Opis:	
1. 2. 1.	KNR 02-31-0103-0400	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 4291.0000	4291
		Jm. m2	Razem: 4291
1. 3.		Element: POBUDOWA Opis:	
1. 3. 1.	KNR 02-31-0114-0500	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (poszerzenie) □ 1220.00mbx 0. 50szer = 610.00m2 610.0000	610
		Jm. m2	Razem: 610
1. 3. 2.	KNR 02-31-0107-0200	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 514.9200	514,92
		Jm. m3	Razem: 514,92
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0308-0100	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 4291.0000	4291
		Jm. m2	Razem: 4291

1. 3. 4.	KNR 02-31-1004-0700	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 4291.0000	4291
			Jm. m2
1. 4.	Element: NAWIERZCHNIA o grubości 4cm 100kg/m2 Opis:		
1. 4. 1.	KNR 02-31-0311-0500	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 4291.0000	4291
			Jm. m2
1. 4. 2.	KNR 02-31-0311-0600	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 4291.0000	4291
			Jm. m2
1. 5.	Element: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POBOCZA Opis:		
1. 5. 1.	KNR 02-01-0201-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami 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. □ 1220.00mb x 0.50 x 0.15 x 2 = 183.00m3 183.0000	183
			Jm. m3
1. 5. 2.	KNR 02-01-0506-0100	Plantowanie poboczy ręcznie - rozplantowywanie mieszanki 0/31.5mm uprzednio dowiezionej na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym □ 1220.00mb x 2 x 0.50szer = 1220.00m2 1220.0000	1220
			Jm. m2