

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi transportu rolniczego w miejscowości Wolkowe I od km 0+000 - 1+050					
1 Roboty przygotowawcze					
1	ST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie w istniejącym pasie drogowym projektowanej korony drogi i jezdni żwirowej oraz utrzymywanie tego wyznaczenia w trakcie wykonywania robót przygotowawczych i nawierzchni drogi i później uformowania poboczy . Przedmiar : km 0+000 - 1+050 1.050	km km	 1.050	 1.050
				RAZEM	1.050
2 Odwodnienie					
2	ST D- d.2 03.01.02	Przepusty rurowe pod zjazdami . Pozycja obejmuje rozbiórkę istniejących dołów i przepustozastawki , wykonanie wykopów i montaż rozebranych elementów na przedłużonych przepustach . Przedmiar : km 1+040,00 - 1 ścianka 1	ściank. ściank.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3	ST D- d.2 03.01.02	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o śr. 60 cm. Pozycja obejmuje wykonanie wykopu pod przepust , wykonanie fundamentu z kruszywa , ułożenie rur , połączenie z istniejącym przepustem i zasypanie wykopu z zagęszczeniem warstwami . Przedmiar : km 1+040,00 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
3 Roboty ziemne					
4	ST D- d.3 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy . (1050 m x 1 m x 2 strony) = 2100 m ² 2100	m ² m ²	 2100.000	 2100.000
				RAZEM	2100.000
5	ST D- d.3 04.01.01	Wykonanie koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni (szer. 0,7m) . pozycja obejmuje wykonanie koryta , i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni oraz wbudowanie w nasyp do poszerzenia korony drogi wraz z zagęszczeniem warstwami. Przedmiar : km 0+000 - 1+050 (1050 m x 0,7 m x 2 strony) = 1470,00 m ² 1470.00	m ² m ²	 1470.000	 1470.000
				RAZEM	1470.000
6	ST D- d.3 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej- nadanie profilu pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie przygotowania istniejącej nawierzchni do wykonania projektowanego przekroju konstrukcji drogi . Przedmiar : km 0+000 - 1+050 skrzyżowanie 1 - 27,52 m ² (1050 m x 3,8 m) + 27,52 m ² = 4017.52 m ² 4017.52	m ² m ²	 4017.520	 4017.520
				RAZEM	4017.520
4 Warstwa odsączająca					
7	ST D- d.4 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na całej szer.drogi - grub.średnia warstwy po zag. 20 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączającej z piasku zagęszczanego mechanicznie na szerokości 5,6 m . Koszty wykonania obejmują zakup materiału jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. Przedmiar : km 0+540 - 0+800 (260 m x 5,6 m) = 1456,00 m ² 1456.00	m ² m ²	 1456.000	 1456.000
				RAZEM	1456.000
5 Nawierzchnie					
8	ST D- d.5 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej zagęszczanej mechanicznie na poszerzeniach obustronnych o szerokości 0,7m . Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. Przedmiar : km 0+000 - 1+050 (1050 m x 0,7 m x 2 strony) = 1470,00 m ² 1470.00	m ² m ²	 1470.000	 1470.000
				RAZEM	1470.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	ST D- d.5 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej zagęszczanej mechanicznie o szerokości 5,2m . Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. Przedmiar : km 0+000 - 1+050 (1050 m x 5,2 m) + 27,52 m2 = 5487,52 m2 5487.52	m ²		
			m ²	5487.520	
				RAZEM	5487.520
10	ST D- d.5 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej zagęszczanej mechanicznie o szerokości 5 m . Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. Przedmiar : km 0+000 - 1+050 (1050 m x 5,0 m) + 27,52 m2 = 5277.52 m2 5277.52	m ²		
			m ²	5277.520	
				RAZEM	5277.520
6 Roboty wykończeniowe					
11	ST D- d.6 06.03.01	Uzupełnianie poboczy ,zwirem szerokość poboczy 0,50 m lub 1,00m . Pozycja obejmuje wykonanie poboczy ze żwiru zagęszczanego mechanicznie o średniej grubości 10 cm . . Koszty wykonania obejmują zakup materiału jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. Przedmiar : km 0+000 - 1+050 (1050 m x 0,50 m x 2 strony) = 1050,00 m2 1050.00	m ²		
			m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000

25.01.2017r.

Jan Marek Kozon
Nr Apr. 154/93/Os
MAZ.BD/6267/01

GMINA MYSZYNIC
07- 430 Myszyniec, Plac Wolności 60
tel./fax-(29) 77 21 141
pow. ostrolęcki woj. mazowieckie
NIP 758-21-53-537 REGON 550668284

Materiałowa

25.01.2017

BURMISTRZ
mgr inż. Bogdan Glinka