

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont nawierzchni dróg gminnych w Ogrodziecu po wykonaniu projektu pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej dla miasta Ogrodzieniec" dofinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Adres: Mickiewicza, Sienkiewicza, Bzowska, Słowackiego
42-440 Ogrodzieniec

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe
45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor: Gmina Ogrodzieniec
Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

Wykonawca:

Sporządził: Adam Głęb
Sprawdził:
Data opracowania: 5.02.2018

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ZADANIE 1			
1.1		ulica Słowackiego			
1.1.1		Remont nawierzchni drogi - ulica Słowackiego			
1.1.1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5 cm 18	m m	18,000	18,000
1.1.1.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km (Magazyn Zamawiaj cego) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,4 840+300+1050+1014+539+100	m2 m2	3 843,000	3 843,000
1.1.1.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wiazaca 840+300+1050+1014+539+100	m2 m2	3 843,000	3 843,000
1.1.1.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm 840+300+1050+1014+539+100	m2 m2	3 843,000	3 843,000
1.1.1.5	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 2 840+300+1050+1014+539+100	m2 m2	3 843,000	3 843,000
1.1.2		Regulacja studzienek			
1.1.2.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - kratek ciekowych ulicznych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym 8	szt. szt.	8,000	8,000
1.1.2.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodoci gowych i gazowych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym 8	szt. szt.	8,000	8,000
1.1.2.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - studzienek telefonicznych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym 8	szt. szt.	8,000	8,000
1.1.2.4	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - włazów kanałowych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym 8	szt. szt.	8,000	8,000
2		ZADANIE 2			
2.1		ulica Mickiewicza			
2.1.1		Remont nawierzchni drogi - ulica Mickiewicza			
2.1.1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5 cm 18	m m	18,000	18,000
2.1.1.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km (Magazyn Zamawiaj cego) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,4 1086+1072+200	m2 m2	2 358,000	2 358,000
2.1.1.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wiazaca 1086+1072+200	m2 m2	2 358,000	2 358,000
2.1.1.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm 1086+1072+200	m2 m2	2 358,000	2 358,000
2.1.1.5	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 2 1086+1072+200	m2 m2	2 358,000	2 358,000
2.1.2		Regulacja studzienek			
2.1.2.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - kratek ciekowych ulicznych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym 4	szt. szt.	4,000	4,000
2.1.2.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodoci gowych i gazowych - regulacja studni za pomoc elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równowa nym	szt.		4,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		4	szt.	4,000	
2.1.2.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
2.1.2.4	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączników kanałowych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		12,000
		12	szt.	12,000	
2.2		ulica Sienkiewicza			
2.2.1		Remont nawierzchni drogi - ulica Sienkiewicza			
2.2.1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5 cm	m		26,500
		3,5+5+6+6+6	m	26,500	
2.2.1.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km (Magazyn Zamawiającego) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,4	m2		2 752,000
		381,50+610,50+456+1104+200	m2	2 752,000	
2.2.1.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwę wiazącą	m2		2 752,000
		381,50+610,50+456+1104+200	m2	2 752,000	
2.2.1.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2		2 752,000
		381,50+610,50+456+1104+200	m2	2 752,000	
2.2.1.5	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm KROTNO 2	m2		2 752,000
		381,50+610,50+456+1104+200	m2	2 752,000	
2.2.2		Regulacja studzienek			
2.2.2.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ciekowych ulicznych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
2.2.2.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
2.2.2.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
2.2.2.4	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączników kanałowych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
2.3		ulica Bzowska			
2.3.1		Remont nawierzchni drogi - ulica Bzowska			
2.3.1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5 cm	m		18,000
		6+6+6	m	18,000	
2.3.1.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km (Magazyn Zamawiającego) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,4	m2		2 362,000
		360+498+300+434+570+200	m2	2 362,000	
2.3.1.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwę wiazącą	m2		2 362,000
		360+498+300+434+570+200	m2	2 362,000	
2.3.1.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2		2 362,000
		360+498+300+434+570+200	m2	2 362,000	
2.3.1.5	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm KROTNO 2	m2		2 362,000
		360+498+300+434+570+200	m2	2 362,000	
2.3.2		Regulacja studzienek			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.3.2.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ciekowych ulicznych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym 8	szt. szt.	 8,000	8,000
2.3.2.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym 8	szt. szt.	 8,000	8,000
2.3.2.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym 8	szt. szt.	 8,000	8,000
2.3.2.4	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych - regulacja studni za pomocą elementów z tworzywa sztucznego w Systemie TVR T lub równoważnym 8	szt. szt.	 8,000	8,000