

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania:

**„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 199007N PROWADZĄCEJ DO
GOSPODARSTW I GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI WILAMOWO
od km 0+000,00 do km 0+900,00”**

Lokalizacja:

- *działka nr 235 - obręb Występ, gm. Rozogi*
- *działki nr 102 i 171 - obręb Wilamowo, gm. Rozogi*

GMINA : Rozogi , powiat szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie

Inwestor:

GMINA ROZOGI, ul. W. Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi

| | | |
|-----------------------|-------|----------|
| Wartość kosztorysowa: | | zł |
| VAT 23 % | : | zł |
| Wartość z VAT | : | zł |

Słownie :

KOD CPV 45233220-7

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| | | | |
|--|--|--------------|---------|
| | | Sporządził : | Podpis: |
| | | | |

.....

PRZEDMIAR ROBÓT

„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 199007N PROWADZĄCEJ DO GOSPODARSTW I GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI WILAMOWO od km 0+000,00 do km 0+900,00”

| L.p. | | Opis robót | Ilość | Razem |
|-------|---------------|---|------------------------|------------------------|
| 1 | Dział I | Roboty przygotowawcze | | |
| 1.1 | ST D-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 . Dodatkowo pozycja obejmuje wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. | | |
| 1.1.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+900 Długość : 900 m | 0.900 km | |
| | | | RAZEM: | 0.900 km |
| 2 | Dział II | Roboty ziemne | | |
| 2.1 | ST D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm, za pomocą spycharek, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy . | | |
| 2.1.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+900 1,00m x 900m x 2 strony = 1800,00 m ² | 1800,00 m ² | |
| | | | RAZEM: | 1800,00 m ² |
| 2.2 | | Uzupełnienie lokalnych nierówności żwirem . Wykonanie lokalnego wyrównania ubytków nawierzchni , poprzez dowiezenie żwiru , wbudowanie i zagęszczenie. | | |
| 2.2.1 | | Przedmiar : 30,00 m ³ | 30,00 m ³ | |
| | | | RAZEM: | 30,00 m ³ |
| 2.3 | ST D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni gruntowej- nadanie profilu pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie przygotowania istniejącej nawierzchni do wykonania projektowanego przekroju konstrukcji drogi . | | |
| 2.3.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+035 - (35m x 4,75m) = 166,25 m ² km 0+035 - 0+065 - (30m x 5,25m) = 157,50 m ² km 0+065 - 0+100 - (35m x 5,75m) = 201,25 m ² km 0+100 - 0+900 - (800m x 6,50m) = 5200,00 m ² 5725,00 m ² | 5725,00 m ² | |
| | | | RAZEM: | 5725,00 m ² |
| 3 | Dział III | Regulacja zaworów | | |
| 3.1 | | Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych | | |
| 3.1.1 | | 4 szt. | 4 szt. | |
| | | | RAZEM: | 4 szt. |
| 4 | Dział IV | Nawierzchnia | | |
| 4.1 | ST D-05.01.03 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej zagęszczanej mechanicznie o szerokości 3,60m-5,10 m . Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. | | |
| 4.1.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+035 - (35m x 3,85m) = 134,75 m ² km 0+035 - 0+065 - (30m x 4,35m) = 130,50 m ² km 0+065 - 0+100 - (35m x 4,85m) = 169,75 m ² km 0+100 - 0+900 - (800m x 5,10m) = 4080,00 m ² 4515,00 m ² | 4515,00 m ² | |
| | | | RAZEM: | 4515,00 m ² |
| 4.2 | ST D-05.01.03 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej zagęszczanej mechanicznie o szerokości 3,50m-5,00 m . Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. | | |

| | | | | |
|-------|---------------|---|------------------------|------------------------|
| 4.2.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+035 - (35m x 3,75m) = 131,25 m ² km 0+035 - 0+065 - (30m x 4,25m) = 127,50 m ² km 0+065 - 0+100 - (35m x 4,75m) = 166,25 m ² km 0+100 - 0+900 - (800m x 5,00m) = 4000,00 m ² 4425,00 m ² | 4425,00 m ² | |
| | | | RAZEM: | 4425,00 m ² |
| 5 | Dział V | Roboty wykończeniowe | | |
| 5.1 | ST D-06.03.01 | Uzupełnianie poboczy żwirem, szerokość poboczy 0,50 m . Pozycja obejmuje wykonanie poboczy z gruntu zagęszczonego mechanicznie o średniej grubości 20 cm . Koszty wykonania obejmują zakup materiału jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. | | |
| 5.1.1 | | Przedmiar : km 0+000 – 0+100 (100m x 0,50m x 2 strony) = 100,00 m ² km 0+100 – 0+900 (800 m x 0,75 m x 2 strony) = 1200,00 m ² 1300,00 m ² | 1300,00 m ² | |
| | | | RAZEM: | 1300,00 m ² |