

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449 C W MIEJSCOWOŚCI MAŁSZYCE GM. CIECHOCIN - II ETAP

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

## I. OBIEKT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449 C W MIEJSCOWOŚCI MAŁSZYCE GM. CIECHOCIN - II ETAP

## II. ADRES OBIEKTU

MAŁSZYCE GM. CIECHOCIN

## III. INWESTOR

GMINA CIECHOCIN

## IV. RODZAJ ROBÓT

ROBOTY DROGOWE

## V. OPIS OGÓLNY

1. Wykonanie robót określonych w przedmiarze robót w zakresie określonym projektem budowlanym dla niżej wymienionych elementów robót :

- wg tabeli elementów scalonych ( załącznik nr 2 do przedmiaru robót )

1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449 C W MIEJSCOWOŚCI MAŁSZYCE GM. CIECHOCIN - II ETAP

CPV 45233140-2

## 1.1. Roboty pomiarowe

CPV 71315300-2

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym km 1,076

## 1.2. Roboty ziemne

CPV 45111200-0

Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm m2 2150

Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi m2 -2150

Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1km ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25m3 m3 215

Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowniczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej m3 215

Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii III m3 1890

Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1km ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25m3 m3 1890

Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowniczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej m3 1890

Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI m2 4740

## 1.3. Podbudowa ( jezdnia i wjazdy )

CPV 45233220-7

Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm m2 4740

Podbudowy z gruzu betonowego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm m2 4740

## 1.4. Nawierzchnia - jezdnia i zjazdy

CPV 45233220-7

Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej m2 4740

Skropienie nawierzchni asfaltem m2 4740

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm - analogia do gr. 3cm m2 4740

Skropienie nawierzchni asfaltem m2 4740

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm m2 4740

## 1.5. Umocnienie pobocza

## Charakterystyka obiektu

Strona 12/12

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449 C W MIEJSCOWOŚCI MAŁSZYCE GM. CIECHOCIN - II ETAP

CPV 45233220-7

Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne poboczy m2 1610

Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm m2 1610

Umocnienie poboczy tłucznem kamiennym grub. warstwy po za-gęszczeniu 10 cm m2 1610

## 1.6. Roboty wykończeniowe

CPV 45233220-7

Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. III ( wykonanie rowu ) m2 3230

## 1.7. Organizacja ruchu

CPV 45233290-8

Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm szt 2

Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 szt 2

## VI. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Tabela wartości elementów scalonych
3. Przedmiar robót
4. Kalkulacja uproszczona lub szczegółowa
5. Ogólna charakterystyka obiektu
6. Założenia wyjściowe do kosztorysowania