

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej **w Obłaczku**

Nazwa obiektu	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Obłaczku.
Adres obiektu	Gmina WRZEŚNIA, nr ewid. dz. nr 27 i 84 obręb Obłaczko
Inwestor	Gmina Września
Data opracowania	Sierpień 2016r.
Pieczałka i podpis	Egzemplarz nr.....

Spis zawartości:

- 1.Opis techniczny
- 2.Plan sytuacyjny
- 3.Przekrój

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Mapa do celów projektowych.
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 202 z 2004r. poz. 2072 ze zm.).

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Obłączkowo gmina Września poprzez wykonanie wzmocnienia istniejącej konstrukcji oraz ułożenie nakładki asfaltowej o łącznej szerokości 3m zgodnie z załącznikiem graficznym.

Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi ok. 280 m, powierzchnia ok. 840 m².

Istniejąca droga na planowanym do przebudowy odcinku ma szerokość od 3 do 4m, lokalnie przechodzi przez rynek w centrum wsi. Łączna długość odcinka wynosi 280 m. Droga na całej długości, licząc od strony skrzyżowania przy sklepie, w kierunku rynku i ostatnich zabudowań ma charakter gruntowy z licznymi ubytkami nawierzchni, wybojami spowodowanymi rozmyciem przez zastoiny wody opadowej.

Droga gminna wymaga regularnych zabiegów utrzymaniowych, realizowanych w postaci umacniania tłuczniem oraz profilowania nawierzchni.

3. Stan istniejący.

3.1. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy Września we wsi Obłaczkowo. Droga zlokalizowana jest na działkach stanowiących własność Gminy Września tj. dz. nr geod.: 27 i 84 obręb Obłaczkowo.

Lokalizacja przebiegu trasy przebudowywanej nawierzchni drogi przedstawiona została na mapie sytuacyjnej.

3.2. Roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, uwzględniając istniejącą infrastrukturę podziemną (sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, teletechniczna, elektroenergetyczna) oraz zabudowę mieszkaniową. Do każdej posesji doprowadzone są media, przez co w ulicy zlokalizowane są studzienki/zawory itp. jako urządzenia zabudowane na istniejących sieciach. Należy wykonać regulację pionową istniejących włączów kanałowych oraz zaworów wodociągowych i gazowych.

Należy przygotować zabezpieczenie oraz oznakowanie robót budowlanych wraz z uzgodnionym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

4. Stan projektowany.

1. Przekrój konstrukcyjny :

- nawierzchnia z mieszanek mineralno- asfaltowych, grysowo- żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu gr. 5cm
- warstwa z tłucznia kamiennego-granitowego jako warstwa konstrukcyjna o frakcji 0-63mm o łącznej miąższości 20cm, zagęszczona mechanicznie, przeprofilowana ze spadkiem poprzecznym jednostronnym drogi w kierunku terenu zielonego
- istniejąca konstrukcja drogi

5. Zabezpieczenie robót.

1. Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania robót zgodnie z przygotowanym i zatwierdzonym projektem prowadzenia robót.
2. Wykonawca musi posiadać uprawnienia budowlane o wymaganej specjalności, zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego.

Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.