

OPIS remontu dróg gruntowych Jenkowiec Zabłoto

Temat opracowania: **Remontu dróg gruntowych Jenkowiec
Zabłoto**

Część: **Drogowa**

Miejscowość: **Zabłoto dz. nr 435 Jenkowiec dz. nr 113 i 115**

Właściciel : **Gmina Kostomłoty**

Dat wykonania: **Sierpień 2023r.**

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

1. Stan istniejący

- Droga gminna w gruntowa łącząca Jenkowice z Zabłotem
- szerokość jezdni wynosi do 4m .
 - pobocza gruntowe częściowo utwardzone mieszanką kamienną o szerokości 1 do 2m, na
 - odwodnienie powierzchniowe na pobocza i częściowo do kanalizacji deszczowej

2. zakres przebudowy

Zakres robót obejmuje:

- Naprawa dróg gruntowych - profilowanie równiarką z uzupełnieniem nierówności - kolein średnio 10 cm żużlem paleniskowym
- mechanicznie – zagęszczanie walcem
- odwodnienie powierzchniowe na istniejące pobocza trawiaste, po zrealizowaniu przebudowy nie ulegnie zmianie sposobu odwodnienia drogi gminnej

3. Wpływ inwestycji na środowisko

Planowane roboty polegać będą na wyrównaniu i uzupełnieniu drogi gruntowej . Rozwiązanie nie wprowadza negatywnych zmian w istniejącym środowisku naturalnym. Po zrealizowaniu inwestycji przewiduje się właściwe uporządkowanie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Po wykonaniu robót nastąpi poprawa bezpieczeństwa i komfortu ruchu drogowego. Planowany zakres robót nie zmienia w sposób istotny obecnych warunków eksploatacji infrastruktury, drogowej i innej.

Sposób odwodnienia drogi powierzchniowo na pobocza trawiaste i nie ulegnie zmianie.

4. Lokalizacja

Droga gminna łącząca Zabłoto dz. nr 435 i Jenkowice dz. nr 113 i 115

5. Uwagi

Zakres robót nie zmienia ustaleń planów miejscowych.

1. Roboty drogowe nie będą powodować zagrożeń dla przyległego środowiska
2. Wykonawca odpowiednio oznakuje roboty i zapewni bezpieczną komunikację dla ruchu pieszego i samochodowego
3. Po zakończeniu robót należy uporządkować teren budowy

6. Wnioski

Zakres robót nie przewiduje podczas przebudowy wykopów – robót ziemnych przy remoncie dróg Zabłoto dz. nr 435 i Jenkowice dz. nr 113 i 115

Opracował :
Andrzej Rędzio