

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 1022P Trudna – Łąkie na odcinku 5005 mb. i szer. 5,0 m.

Przebudowa drogi polegać będzie na:

- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni – 25 025 m²,
- wykonaniu warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej o gr. 4 cm po zagęszczeniu – 25025 m².

2. Opis stanu istniejącego.

Obecnie droga posiada nawierzchnię z asfaltową z licznymi wybojami, spękaniami i nierównościami, co stwarza zagrożenie w ruchu drogowym. Dlatego też, planowane jest wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Inwestycja nie wykracz poza istniejący pas drogowy. Sposób odprowadzenia wód opadowych – powierzchniowo.

4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia 25025 m²
- Działki nr 281, 283, 712

5. Teren inwestycji nie leży na obszarze wpisanym do rejestru zabytków.

6. Charakterystyka wpływu na środowisko.

- Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie – nie występuje,
- Emisja zanieczyszczeń gazowych – spaliny od pojazdów samochodowych – będzie niewielka i nie przekroczy stężeń dopuszczalnych,
- Emisja hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń nie będzie występować,
- Przepływ powierzchniowych wód opadowych nie ulegnie zmianie. Przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Inwestycja ta nie będzie w sposób znaczący szkodliwie oddziaływać na środowisko.

7. Podstawowe parametry techniczne.

- Długość odcinka – 5005 mb,
- Szerokość jezdni – 5,0 m ,
- Spadki poprzeczne – 2.0%.