

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot inwestycji:

Planowana inwestycja związana jest przebudową drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Ucieszkowie dz. nr 789 i Dobieszowie dz. nr 14.

Planowana przebudowa polegać będzie na podwyższeniu parametrów technicznych i eksploatacyjnych drogi.

Przedmiotowa droga połączona jest z drogą krajową nr 38 w Ucieszkowie oraz z drogą Wojewódzką nr 417 O w Dobieszowie.

2. Podstawowe parametry techniczne drogi objętej zamierzeniem inwestycyjnym :

- Długość drogi - 990,00 m
- Szerokość jezdni - 3,30m

3. Stan istniejący drogi objętego zamierzeniem inwestycyjnym:

Droga objęta przebudową znajduje się na terenie sołectwa Ucieszków i Dobieszów. Nawierzchnia drogi w przeważającej części jest tłuczniowa. Na drodze znajdują się odcinki utwardzone gruzem oraz żużlem. Na drodze znajdują się liczne ubytki podbudowy oraz występują koleiny. Obserwuje się również zaleganie ziemi z przydrożnych pól.

4. Planowany zakres prac:

Odcinek: 0 m – 450m (szerokość jezdni 3,30m)

- | | |
|---|---------------------------|
| - mechaniczne ścinanie poboczy | P= 540,0m ² |
| - mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | P= 1 800,0m ² |
| - wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym
śr. gr. 8cm, frakcja 0-63,0mm. | P= 1 800,0m ² |
| - skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | P= 1 530,00m ² |
| - wykonanie nawierzchni z mieszanek
mineralno – bitumicznych (warstwa wiążąca gr.4cm) | P= 1 530,00m ² |
| - skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | P= 1 485,0m ² |
| - wykonanie nawierzchni z mieszanek
mineralno – bitumicznych (warstwa ściernalna gr.3cm) | P= 1 485,0m ² |
| - obsypanie poboczy kruszywem łamanym | V= 21,6m ³ |

Odcinek: 450 m – 990m (szerokość jezdni 3,30m)

- mechaniczne ścinanie poboczy P= 648,0m²
- mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej P= 2160,0m²
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym P= 2160,0m²
śr. gr. 16cm, frakcja 0-63,0mm.
- skropienie nawierzchni drogowej asfaltem P= 1836,0m²
- wykonanie nawierzchni z mieszanek P= 1836,0m²
mineralno – bitumicznych (warstwa wiążąca gr.4cm)
- skropienie nawierzchni drogowej asfaltem P= 1782,0m²
- wykonanie nawierzchni z mieszanek P= 1782,0m²
mineralno – bitumicznych (warstwa ścierna gr.3cm)
- obsypanie poboczy kruszywem łamanym V= 22,68m³

Wykonanie mijanek

M1 – 24,0m x 1,6m

M2 – 24,0m x 1,6m

M3 – 24,0 x 1,6m

Odwodnienie liniowe.

- wykonanie odwodnienia liniowego L=4,0m

Rów przydrożny projektowany.

- wykonanie rowu L=54,0m

Rów przydrożny istniejący.

- odtworzenie, czyszczenie rowu L=60,0m