

OPIS TECHNICZNY

Remont drogi gminnej Nr 375019T Celiny – Wola Czaryska, km 0+250 – 2+150

Przedmiotem opracowania jest wykonanie remontu drogi gminnej nr 375019T Celiny – Wola Czaryska, o długości 1900 mb. Stan istniejący, to droga gruntowa o bardzo małym stopniu utwardzenia różnymi materiałami kamiennymi. Droga ma bardzo nieregularny przebieg, dlatego należy uregulować go poprzez wytyczenie prostych i łuków.

Na długości ok. 300 mb, nowa droga będzie przebiegać po tzw. Nowym śladzie, dlatego należy przygotować odpowiednio teren pod jej przebieg. Konieczne jest usunięcie kilkunastu drzew z skarczowaniem pni oraz poszycia leśnego o powierzchni ok. 0,2 ha. Z ziemi uzyskanej z wykopu koryta należy uformować nasyp o wysokości ok 0,7 m i dł. Ok. 150 mb. na którym należy układać podbudowę.

Projektuje się korytowanie na całym odcinku na gł. 20 cm z odwozem materiały z koryta w nasyp i na odkład. Po wykonaniu korytowania należy ułożyć dolną warstwę podbudowy z kruszyw kamiennych gr. 15 cm, następnie górną warstwę podbudowy gr. 10. Po wykonaniu podbudowy wykonanie warstwy wiążącej z asfalto-betonu gr. 4 cm i szer. 3,6 m. Po niej dokonać skropienia emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m². Po skropieniu wykonać warstwę ścierną gr. 4 cm i szer. 3,5 m. Na całej długości należy wykonać pobocza obustronnie szerokości 0,5 m z kruszyw kamiennych.

Bogdan Mędrala