

## **Opis techniczny**

### **remont drogi „koło Nowaka” w m. Jodłowa, nr ewid. dz. 3537**

Przewidziany do remontu odcinek drogi gminnej „koło Nowaka” w Jodłowej, długości 90,00 m usytuowany jest w km 0+000 – 0+090, dz. nr ewid. 3537. Droga na odcinku 18 m posiada nawierzchnię betonową, na pozostałej części występuje nawierzchnia żwirowa. Na nawierzchni betonowej należy wykonać podbudowę z mieszanki tłuczniowej o grubości warstwy 12 cm po zagęszczeniu, zaś na pozostałym odcinku o długości 72 m zaprojektowane zostało wykonanie dwóch warstw konstrukcyjnych podbudowy, t.j. dolnej z kruszywa naturalnego o grubości 15 cm po zagęszczeniu oraz górnej z kruszywa łamanego o średniej grubości 10 cm po zagęszczeniu. Przed wykonaniem warstw konstrukcyjnych podbudowy istniejącą nawierzchnię żwirową należy mechanicznie wyrównać, wyprofilować i zagęścić. Na tak przygotowanym podłożu, odpowiednio zaklinowanym i zagęszczonym przyjęto ułożenie dwuwarstwowej nawierzchni z masy mineralno- asfaltowej, grysowo-żwirowej, Standard II; warstwa wiążąca o grubości 2 cm + warstwa ścieralna o grubości 4 cm. Szerokość jezdni 2.50 m.

Opis wykonał: Jan Bugała