

Opis technologii robót drogowych
związanych z odtworzeniem nawierzchni

Roboty drogowe:

1. Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych
2. Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 4-5cm
3. Frezowanie nawierzchni asfaltowej grubości 4cm z odwiezieniem urobku
4. Mechaniczne rozebranie podbudowy z kostki granitowej i bruku i odwiezienie na odległość 1 km celem zmagazynowania
5. Wywóz gruzu samochodami wywrotkami
6. Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm
7. Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm
8. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,8 kg/m²
9. Nawierzchnia grysowo – żwirowo – asfaltowa, warstwa wiążąca po zagęszczeniu grubości 5 cm
10. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,5 kg m²
11. Nawierzchnia z mieszanek mineralno- asfaltowych , grysowo – żwirowo – asfaltowa, warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości 4 cm