

Ogólna charakterystyka obiektu

Przebudowa ul. Staromiejskiej w m. Żychlin - etap I wykonanie warstwy ścieralnej

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi powiatowej nr 3251P - ul. Staromiejska w Żychlinie. Projekt zakłada wykonanie nowej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy dokonać frezowania nawierzchni, ułożenia warstwy wyrównawczej oraz dokonać regulacji studni kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Roboty powinny być realizowane wg kolejności zgodnej z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z procesów technologicznych poszczególnych rodzajów robót.

Zaprojektowano następujące rodzaje konstrukcji nawierzchni:

KONSTRUKCJA JEZDNI:

- Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 jak dla KR3 - gr. 4cm
- Warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70 - średnio 100kg/m²
- Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z BETONU ASFALTOWEGO:

- Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 jak dla KR3 - gr. 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm