



warstwa ścierna SMA 11 gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 gr. 8cm
siatka z włókien szklano - węglowych S&P Carbophalt G
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC WMS 22 gr. 16cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5 C <sub>50/20</sub> słab. mech. gr. 22cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5 C <sub>50/30</sub> słab. mech. gr. 17cm
warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego gr. 25cm

**ZAKŁAD USŁUG DROGOWYCH**

**Leszek Michalek**

**ul. Kościuszki 12, 11-200 Bartoszyce**

ADRES: dz. nr 20/6 obręb Molwity gmina Bartoszyce

OBIEKT: Remont nawierzchni jezdni drogi dojazdowej do przejścia granicznego w Beźledach

INWESTOR: Warmińsko - Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie

STADIUM: Projekt budowlany

PRZEDMIOT: Przekrój konstrukcyjny

PROJEKTANT: mgr inż. Leszek Michalek upr. bud. nr 8079/OI

ASYSTENT: mgr inż. Karol Lomacki

DATA: 03.2018

SKALA 1:25

Rys. nr 2