



korytko ściekowe 50x50x15cm
ława betonowa - 10cm
podbudowa z tłucznia 31,5/63 - 20cm
warstwa filtracyjna z piasku - 15cm

3

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4cm
skroplenie emulsją asfaltową kationową K1-70MP - 0,5kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 4cm
siatka przeciwspekaniowa szklana powlekana polimeroasfaltem - 25x25mm
wyrównanie istn. nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC16W średnio - 50kg/m²
istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego - 6cm
istniejąca podbudowa tłuczniowa ~ 25cm

2

podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami i emulsją asfaltową - 2cm
podbudowa z tłucznia 31,5/63 - 30cm
warstwa filtracyjna z piasku - 15cm

1

| | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| Usługi Budowlane Mirosław CYBUL, 42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12 | | | |
| Inwestor: | Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa | | |
| Obiekt: | Przebudowa drogi gminnej nr 680054S od km 0+000 do km 0+400 Dąbrowno - Makowiska | | |
| Tytuł rysunku: | PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY NA ODCINKU OD KM 0+330 DO KM 0+400 | | |
| Projektował: | inż. Elżbieta Stankowska upr. nr 1860/94 | | |
| Opracował: | mgr inż. Mirosław Cybul upr. nr UAN VIII/ 83861/145/89 | | |
| Nr proj. 5/2018 | Data: V 2018 r. | Skala: 1:25 | Nr rys. 5 |