

JEZDNIĄ POZA ZJAZDAMI
odcinek 0+190,00 do 0+282,00



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Siatka antyspekaniowa , szklano-węglowa powlekana asfaltem , 100/200 kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

JEZDNIĄ POZA ZJAZDAMI
odcinek 0+319,00 do 0+435,00



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Siatka antyspekaniowa , szklano-węglowa powlekana asfaltem , 100/200 kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.20cm

JEZDNIĄ POZA ZJAZDAMI
odcinek 0+448,00 do 0+550,25



Umocnione pobocze kruszywem 0/31.5 lub destruktem gr. 20cm



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Siatka antyspekaniowa , szklano-węglowa powlekana asfaltem , 100/200 kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.20cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Siatka antyspekaniowa , szklano-węglowa powlekana asfaltem , 100/200 kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 0,7 kg/m2
Siatka antyspekaniowa , szklano-węglowa powlekana asfaltem , 100/200 kN/m
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.4cm
Skroplenie emulsją asfaltową 1,0 kg/m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.20cm

INWESTOR
Gmina Wągrowiec
ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec

OBIEKT

Przebudowa drogi gminnej w Rgielsku

RYSUNEK
Przekroje normalne

SKALA 1:50

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Kamiński
Nr upr. 7131/50/P/2002
mgr inż. Bartosz Brzozowski
Nr upr. WKP/0230/POOD/06

PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 05.2023

EGZEMPLARZ: 1

NR RYS.: 1

BRANŻA: DROGOWA