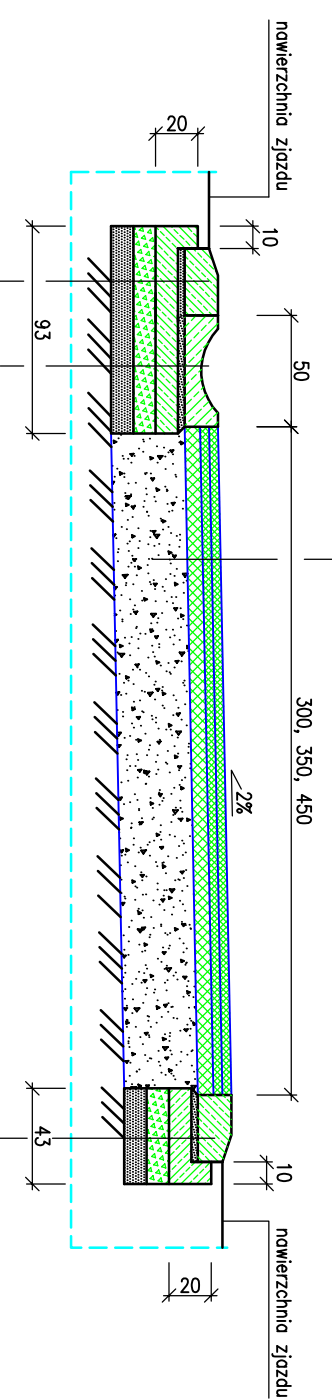


- worsta szcierina z betonu asfaliowego 0/12,8mm – gr. 4cm
- skroplenie międzywarstwowe emulsją bitumiczną – 0,3kg/m²
- worsta wiążąca z betonu asfaliowego 0/16mm – gr. 4cm
- skroplenie międzywarstwowe emulsją bitumiczną – 0,3kg/m²
- worsta profilująca z betonu asfaliowego 0/16mm – gr. gr. 4cm
- skroplenie między warstwami emulsją bitumiczną – 1kg/m²
- wyrównanie duże niedługości za pomocą kruszywa 0/31,5mm
- istniejąca nawierzchnia



- kręgielnik betonowy 15x30 cm no „płask”
- podsyłka cementowo–płaskowa – gr.3 cm
- lawa betonowa z betonu B20 – gr.10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego sła. mech. 0/31,5 – gr. 10cm
- worsta odsączająca, podsyłka żwirowo–płaskowa – gr.10 cm

- prefabrykowany element betonowy gr. 15cm
- podsyłka cementowo–płaskowa – gr.3 cm
- lawa betonowa z betonu B20 – gr.10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm – gr. 10cm
- worsta odsączająca, podsyłka żwirowo–płaskowa – gr. 10 cm

BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE BUDOWNICTWA
SIGMA s.c.
 ul. Białobłota Chęcińska 18, 58-200 Dzierżonów, tel. (071) 832-01-00
biuro@sigmabp.pl www.sigmaprojekt.pl

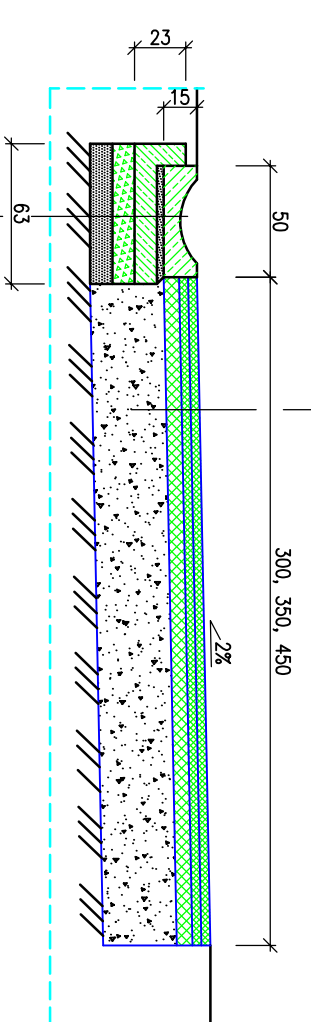
mgr inż. Zdzisław Zdobych zdzislaw.zdobych@sigmabp.pl (system projektowy 25.06.2008 r.)
 mgr inż. Eryk Mialec erik.mialec@sigmabp.pl (system projektowy 25.06.2008 r.)

REMONT NAWIERZCHNI DRUGI PROWADZĄCEJ PRZEZ WIEŚ ZMROĆCINA OD KOŚCIDA DO DRUGI POWIĄTOWEJ W KIERUNKU BRODZISZCZA

Przekrój poprzeczny – ZAJDZY

Imię i nazwisko Inżyniera Słupki	Imię i nr.	Stanowisko	Przebieg	Pr.
Adam J. Mier 15, 07-200 Zalesie Szeleńskie	289/2008	PB+PW	1:25	3

- worsta szcierina z betonu asfaliowego 0/12,8mm – gr. 4cm
- skroplenie międzywarstwowe emulsją bitumiczną – 0,3kg/m²
- worsta wiążąca z betonu asfaliowego 0/16mm – gr. 4cm
- skroplenie międzywarstwowe emulsją bitumiczną – 0,3kg/m²
- worsta profilująca z betonu asfaliowego 0/16mm – gr. gr. 4cm
- skroplenie między warstwami emulsją bitumiczną – 1kg/m²
- wyrównanie duże niedługości za pomocą kruszywo 0/31,5mm
- istniejąca nawierzchnia



- prefabrykowany element betonowy gr. 15cm
- podsyłka cementowo–płaskowa – gr.3 cm
- lawa betonowa z betonu B20 – gr.10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm – gr. 10cm
- worsta odsączająca, podsyłka żwirowo–płaskowa – gr. 10 cm

BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE BUDOWNICTWA
SIGMA s.c.
 ul. Białobłota Chęcińska 18, 58-200 Dzierżonów, tel. (071) 832-01-00
biuro@sigmabp.pl www.sigmaprojekt.pl

mgr inż. Zdzisław Zdobych zdzislaw.zdobych@sigmabp.pl (system projektowy 25.06.2008 r.)
 mgr inż. Eryk Mialec erik.mialec@sigmabp.pl (system projektowy 25.06.2008 r.)

REMONT NAWIERZCHNI DRUGI PROWADZĄCEJ PRZEZ WIEŚ ZMROĆCINA OD KOŚCIDA DO DRUGI POWIĄTOWEJ W KIERUNKU BRODZISZCZA

Przekrój poprzeczny

Imię i nazwisko Inżyniera Słupki	Imię i nr.	Stanowisko	Przebieg	Pr.
Adam J. Mier 15, 07-200 Zalesie Szeleńskie	289/2008	PB+PW	1:25	2