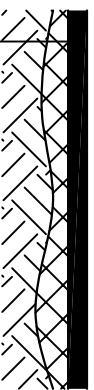
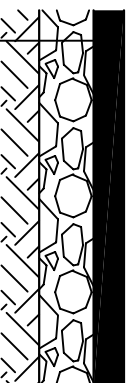


Konstrukcja remontowanej drogi asfaltowej



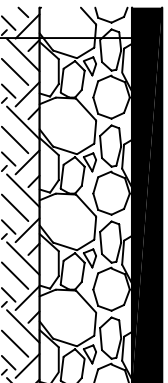
Dywanik cieniokwarstwowy z betonu
asfaltowego AC8 gr. 2,5 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
AC8 średnia gr. 2 cm
Istniejąca nawierzchnia

Konstrukcja chodnika z betonu asfaltowego



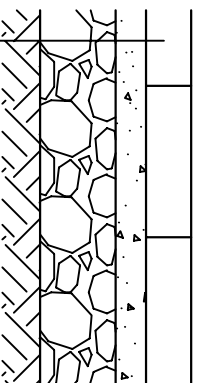
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8
gr warstwy 4 cm
Podbudowa z przekruszonego betonu #0/3/1,5
gr. 10 cm
Grunt w korycie

Konstrukcja zjazdów z betonu asfaltowego



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8
gr warstwy 4 cm
Podbudowa z przekruszonego betonu #0/3/1,5
gr. 15 cm
Grunt w korycie

Konstrukcja chodnika z kostki betonowej



Warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej
gr 6 cm
Podsyпка płaskowo cementowa gr. 4 cm
Podbudowa z przekruszonego betonu #0/3/1,5
gr. 10 cm
Grunt w korycie

SKALA 1:10 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

DRAFT USŁUGI PROJEKTOWE

10-560 OL SZTYN UL. ŻOLNIERSKA 33/35
TEL. 0 505-755-227
NIP 739-168-08-66
REGON 311446192

OBIEKT : Remont na drodze powiatowej nr 2931(G09143)Krolewo-Kaczyńs-Leniński-Ząbrowo, na odcinku strzyżowanie w miejscowości Kaczyńs - Leniński

INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Malborku
82-200 Malbork, ul. Plac Słowiański 17

BRANŻA : Drogowa

STADIUM : Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne

PROJEKTOWAŁ:

SKALA: RYS. NR.

mgr inż. **ANDRZEJ KOZŁOWSKI**
upr. bud. nr WAM/0005/POOK/03

1:10

K-1

OPRACOWAŁ:

DATA:

GRZEGORZ KAZIMIERCZAK

06.2012