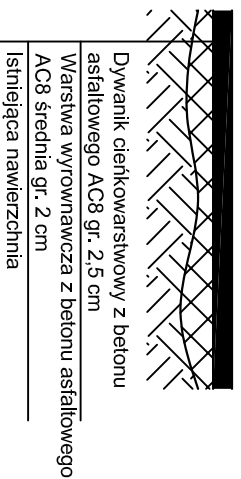
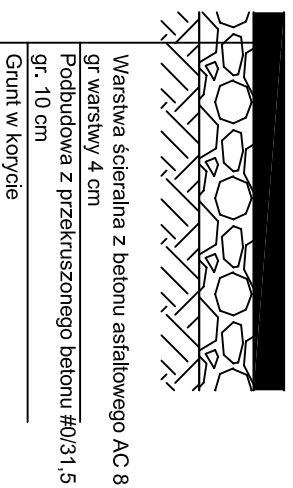


## Konstrukcja remontowanej drogi asfaltowego



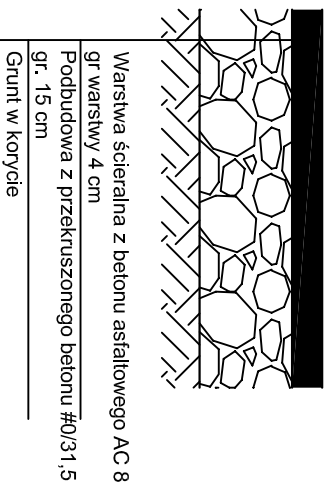
Dywanik cieniłowarstwowy z betonu asfaltowego AC8 gr. 2,5 cm  
 Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC8 średnia gr. 2 cm  
 Istniejąca nawierzchnia

## Konstrukcja chodnika z betonu asfaltowego



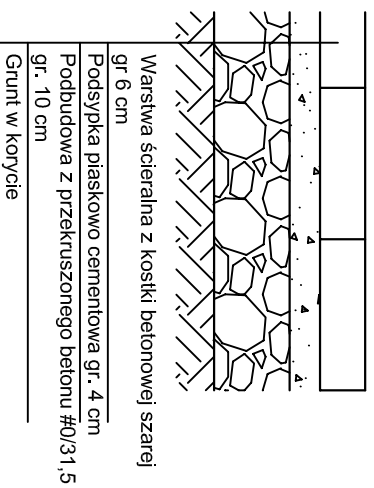
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 gr warstwy 4 cm  
 Podbudowa z przekruszonego betonu #0/3/1,5 gr. 10 cm  
 Grunt w korycie

## 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  
 IAL 0 505-755-227  
 NIP 739-168-08-66  
 REGON 31146192

OBIEKT : Remont tła drogi powiatowej nr 2927G(09139)Siewieki-Lasowice Wielkie-Tragamln, na odcinku przez wieś Lasowice Wielkie

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