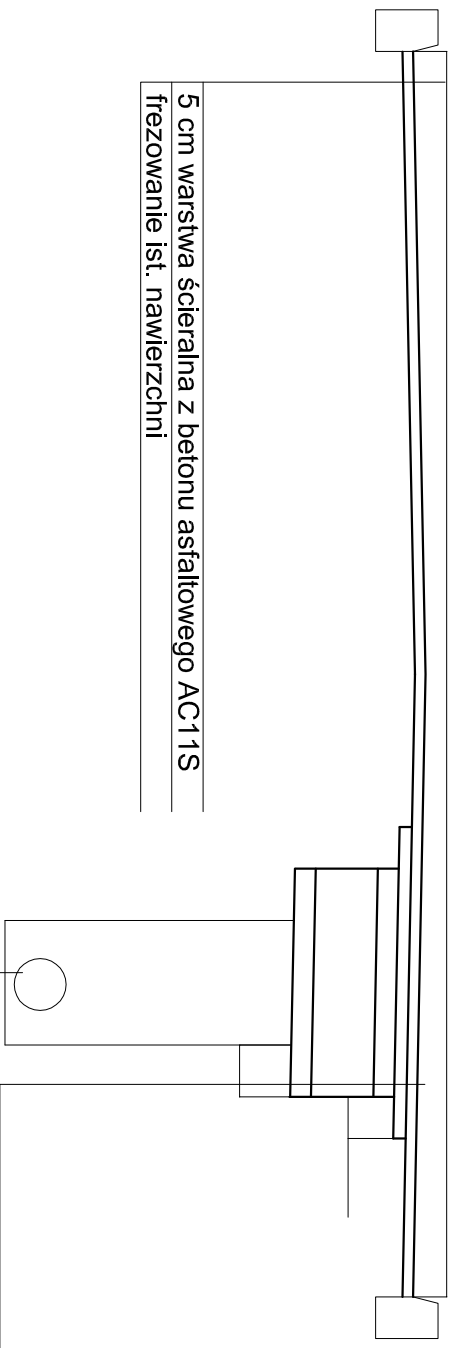


DROGI POWIATOWE

5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
frezowanie ist. nawierzchni



5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16S
10cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
30cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 63,5mm
10cm warstwa odcinająca z piasku

projektowany wodociąg



Projektował:
mgr inż. Grzegorz Głanowski
nr upr. SLK/3645/PWOD/11

Opracował:
mgr inż. Grzegorz Głanowski
nr upr. SLK/3645/PWOD/11

Inwestycja:
*Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy
Wolności w Sączowie*

Stadium: *Projekt budowlano - wykonawczy*

Tytuł rysunku: Schemat odtworzenia nawierzchni asfaltowej - drogę powiatowych			
Data: 10.2016 r	Skala: -	Nr zlecenia: 20-P-W-16	Nr rysunku: 7/D