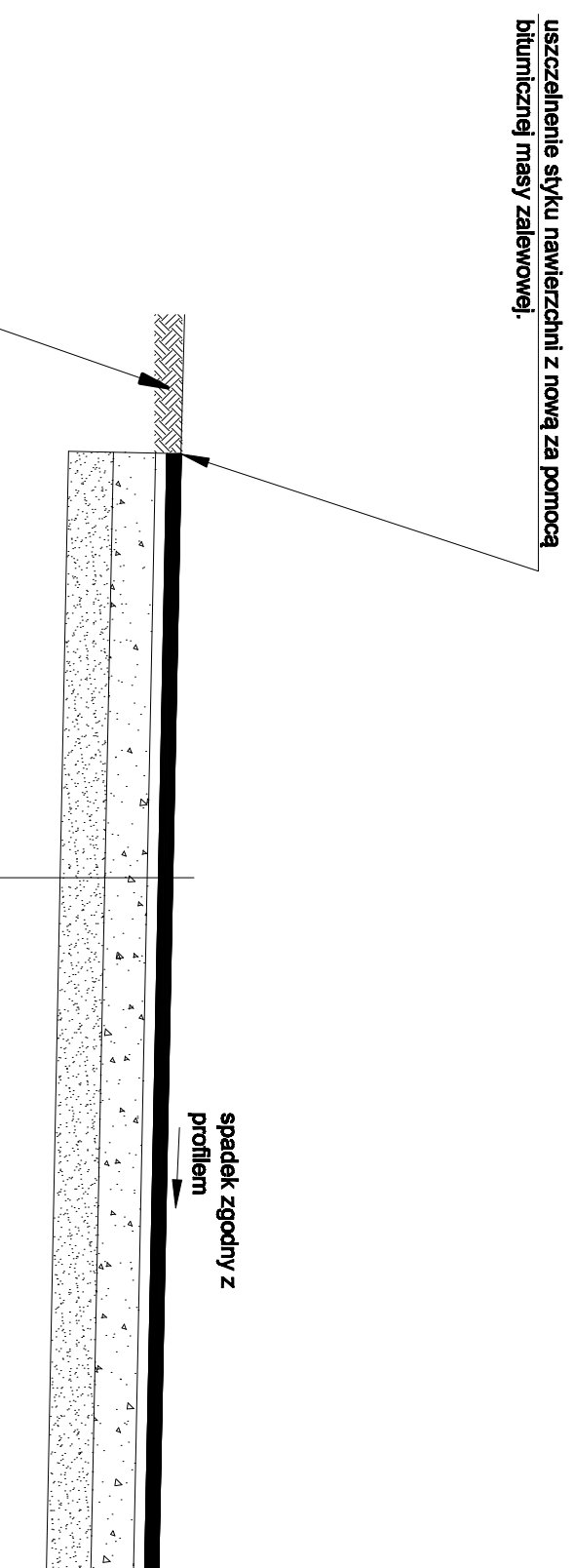


Przekrój 1-1

styku nawierzchni drogi wewnętrznej z drogą powiatową



uszczelnienie styku nawierzchni z nową za pomocą bitumicznej masy zalewowej.

istn. nawierzchnia DP

nawierzchnia drogi

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - grub. 5cm
- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego łuczniowego lub bazaltowego 0-31,5 mm - grub. 15 cm
- dolna w-wa podbudowy z kamienia łamanego łuczniowego lub bazaltowego 0-63.00 mm - grub. 25 cm

DROGOTOM 48-491 Opole ul. Czerwona 62 46 6000 488 804	
PROJEKTOWIK	mgr. inż. Tomasz SKALSKI
OPRACOWIK	mgr. inż. Dariusz KAMIEŃSKI
mgr. inż.	mgr. inż.
Lokalizacja: m. CHRZELICE	
Nazwa: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ DOŁĄDZOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSKOŚCI CHRZELICE	
Skala: 1:25	
PRZEKRÓJ 1-1	