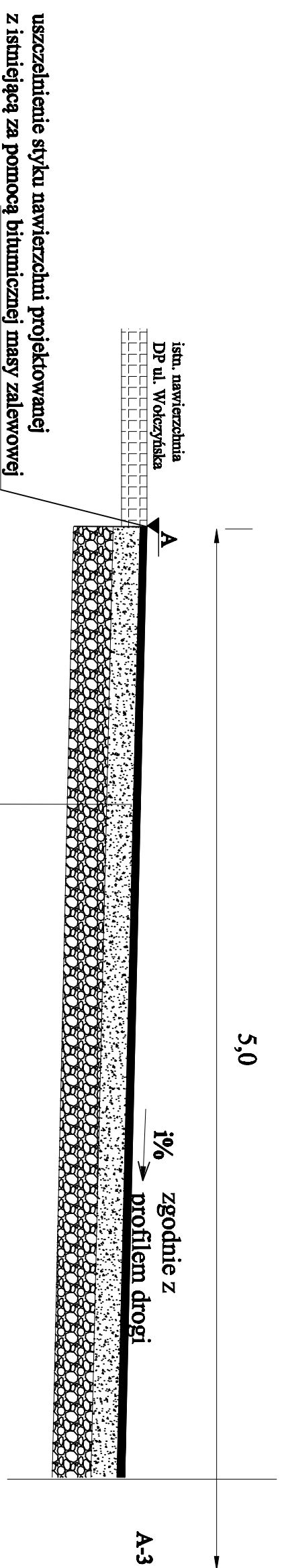
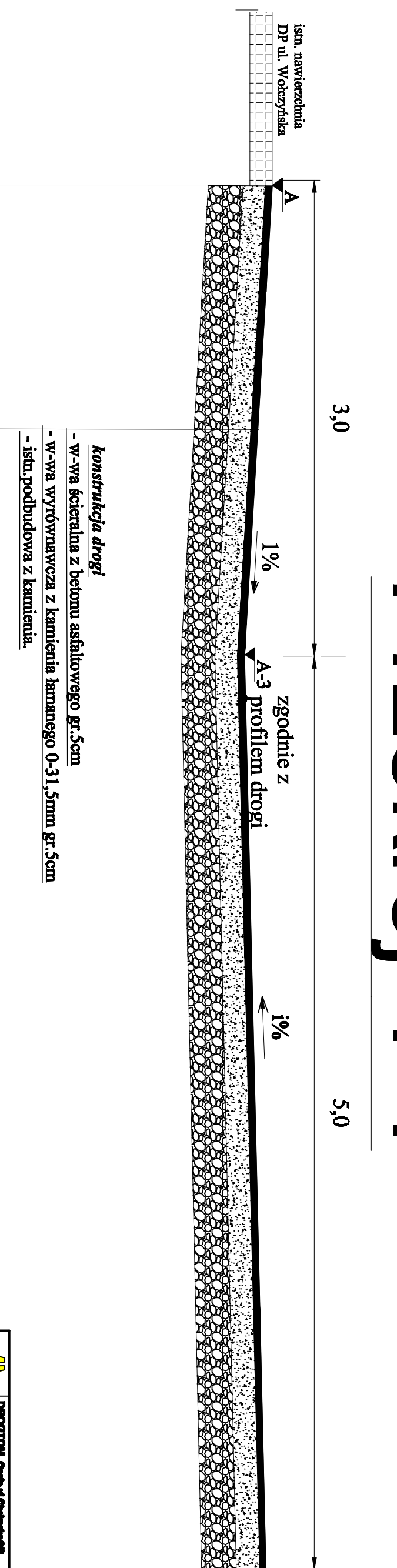


Przekrój 3-3



- konstrukcja drogi**
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr.5cm
 - w-wa wyrównawcza z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.5cm
 - istn.podbudowa z kamienia.

Przekrój 4-4



- konstrukcja drogi**
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr.5cm
 - w-wa wyrównawcza z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.5cm
 - istn.podbudowa z kamienia.

uszczelnienie styku nawierzchni projektowanej z istniejącą za pomocą bitumicznej masy zalewowej

		DROGOTOM Opole s.c. <small>ul. Wolnościowa 10, 45-001 Opole</small>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz SOWULSKI	DATA	04.14.
WYKONAŁ		SKALA	1:25
m. Radomierowice PROJEKT REMONTU DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI RADOMIEROWICE			
PRZEKRÓJ 3-3; 4-4 PRZEZ WŁĄCZENIE			