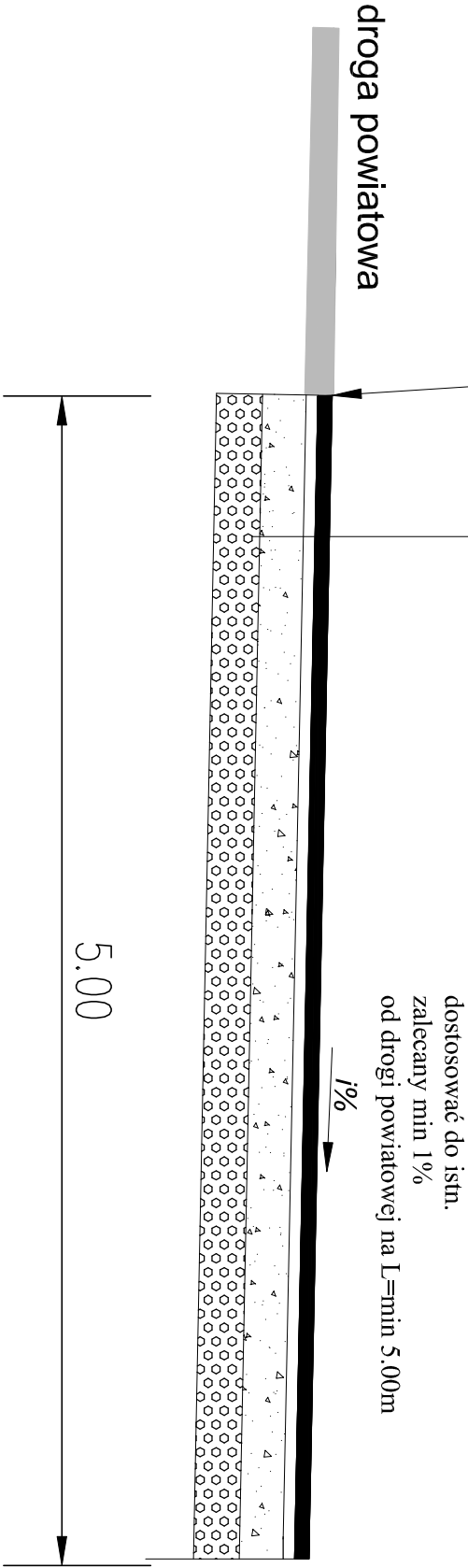


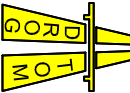
# Przekrój 2-2

styku nawierzchni drogi z naw. drogi powiatowej

## Konstrukcja drogi

- uszczelnienie styku nawierzchni z nową za pomocą bitumicznej masy zalawowej.
- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. <b>4cm</b></li><li>- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W- grub. <b>5cm</b></li><li>- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. <b>20 cm</b></li><li>- w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm&gt;2.5MPa (stabilizacja metodą na miejscu) <b>gr.20cm</b></li><li>(50% materiał istn. podłoże gruntowe; 50% materiał doziarniający /pospółka z dowozu)</li><li>- istn. podłoże</li></ul> |
|--|---|



		<b>DROG TOM</b> Opole ul. Chetniska 9/2 tel e-mail: drog@o2.pl      www.drogom.com.pl biuro: ul. Jesionowa 15 pok nr 8 45-409 Opole    tel. 608 498 304	
NAZWA ZADANIA      PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ ul. POLNEJ I UL. STAWOJEJ W MIEJSCOWOŚCI SIEDLIŚKA		TYTUŁ RYSUNKU      PRZEKRÓJ 2-2	
INWESTOR      GMINA DĄBROWA		LOKALIZACJA      SIEDLIŚKA	
PROJEKTANT branża drogowa		NAZWISKO mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06	
DATA 08/2022	SKALA 1 : 50	PODPIS NR RYSUNKU D/4	