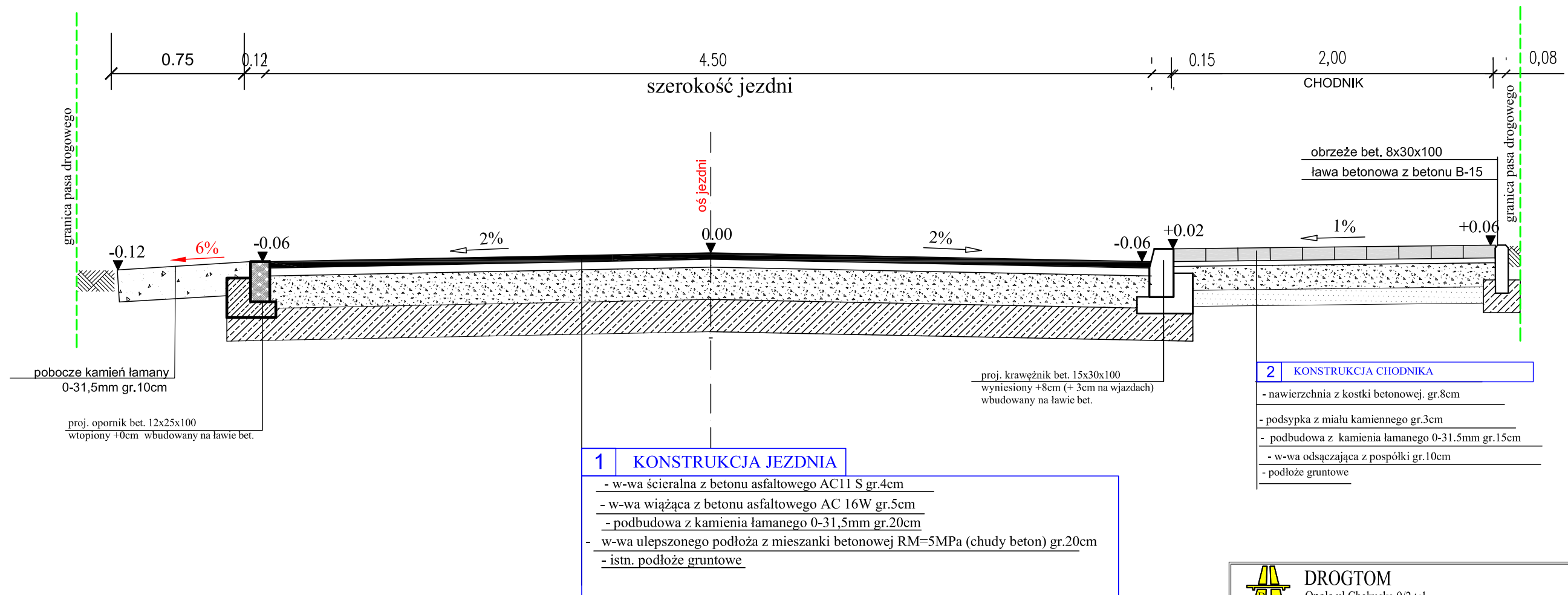



# Przekrój A-A

km 0+000.00 do km 0+085.00



- 1 KONSTRUKCJA JEZDNI**
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S gr.4cm
  - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.5cm
  - podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.20cm
  - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki betonowej RM=5MPa (chudy beton) gr.20cm
  - istn. podłoże gruntowe

- 2 KONSTRUKCJA CHODNIKA**
- nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
  - podsypka z miálu kamiennego gr.3cm
  - podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.15cm
  - w-wa odsączająca z pospółki gr.10cm
  - podłoże gruntowe

 <b>DROG TOM</b> Opole ul. Chełmska 9/2 tel. e-mail: drogatom@o2.pl www.drogatom.com.pl biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK.8 45-409 Opole tel. 608 498 304		
NAZWA ZADANIA PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 109215 O ULICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA		
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A		
INWESTOR GMINA DĄBROWA		
LOKALIZACJA KARCZÓW ul. WIEJSKA		
	<b>NAZWISKO</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06	
OPRACOWAŁ branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13	
DATA 06/2020	SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU D2