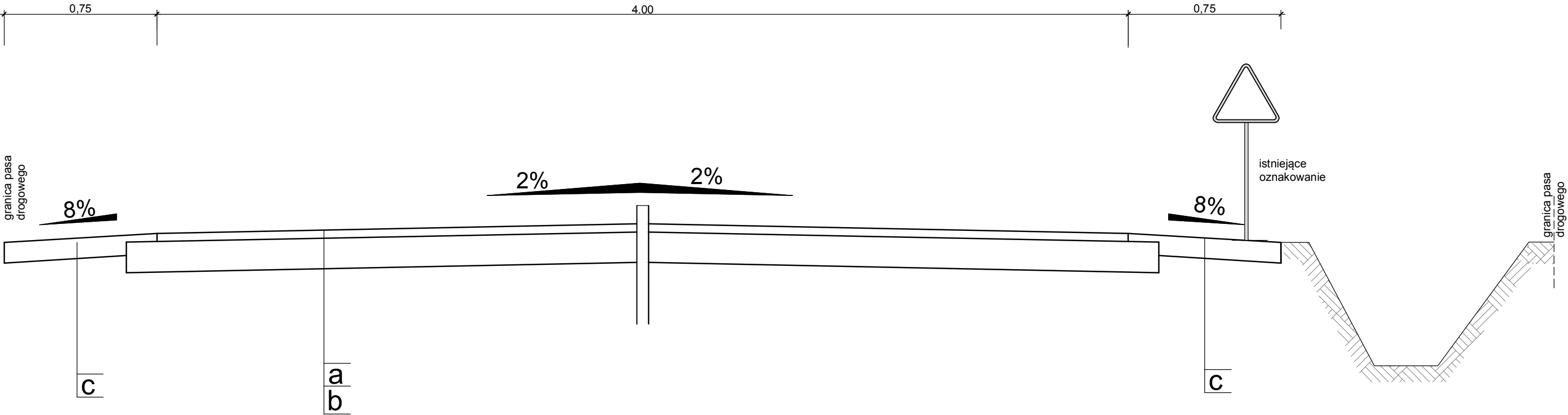


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- a) warstwa ścieralna AC11S 50/70 gr. 5cm, wg PN-EN 13108-x, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 12-14. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 17. Właściwości bet. Asf. Wg WT-2 tabl. 19, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych, Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania Techniczne,
- b) warstwa kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją asfaltową w ilościach określonych poniżej:
- 0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> – dla podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- c) warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Blizińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com				
INWESTOR :			data:	
Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn			maj 2018	
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna			branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej				
LOKALIZACJA: Zbiersk Cukrownia gmina Stawiszyn			dz.: 72, 61, 147 obr.Zbiersk Cukrownia	
RYSUNEK: Przekrój A-A			nr rysunku 2	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas			podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Agnieszka Rygas			podpis:	