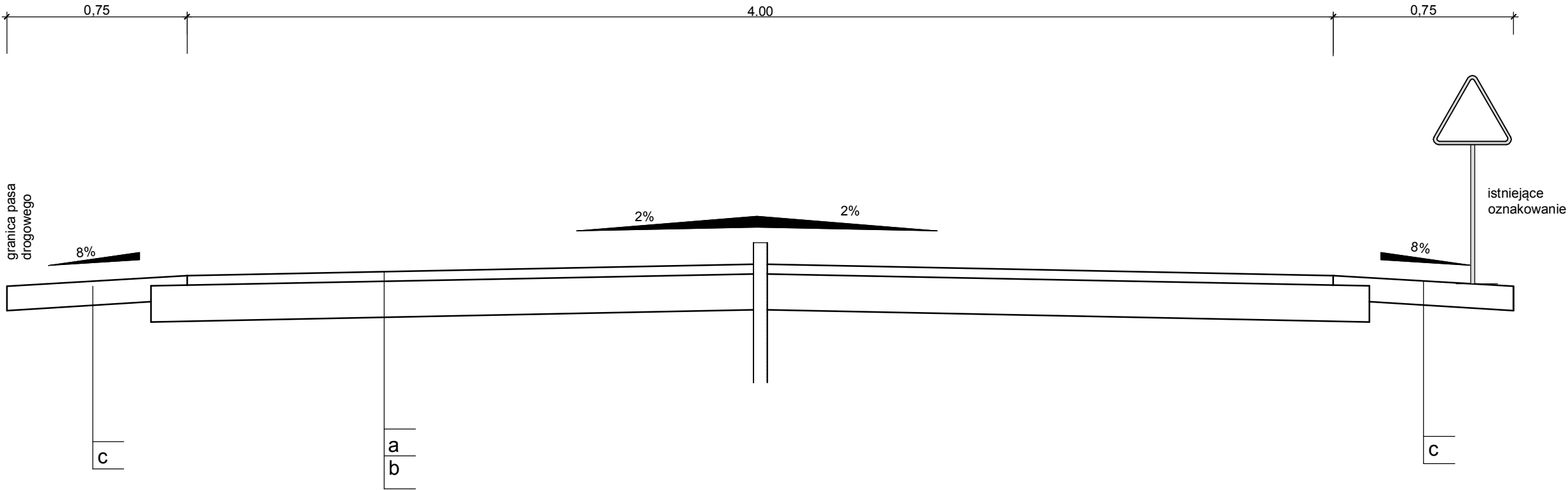


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- 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/m² – 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. Bliźńskiego 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		08. 2018	
NAZWA OBIEKTU:		branża:	
Droga gminna		DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa odcinka drogi gminnej			
LOKALIZACJA:		dz.: 72, 61, obr.Zbiersk Cukrownia	
Zbiersk Cukrownia gmina Stawiszyn			
RYSUNEK:		nr rysunku	skala:
Przekrój A-A		2	1:20
PROJEKTANT :		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Agnieszka Rygas			