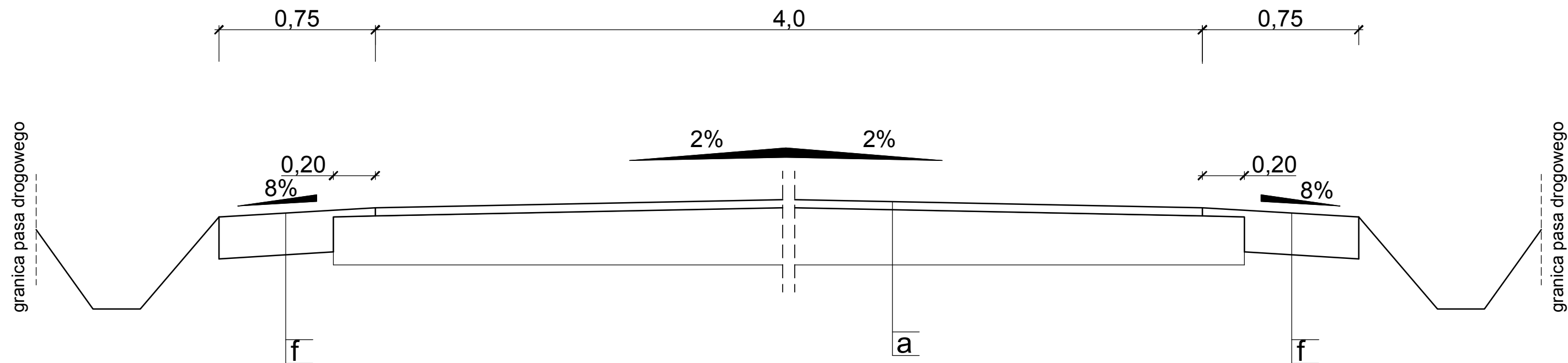


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



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,
f) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm impregnowane powierzchniowym utrwaleniem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliżyńskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com				
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków			data: 01-03.2019	
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna nr 4708P			branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4708P			działki nr : 12-obręb Skarszew	
LOKALIZACJA: Skarszew, gmina Żelazków				
RYSUNEK: Przekrój A-A			nr rys. 2	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		WKP/0300/POOD/13	podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Agnieszka Rygas			podpis:	