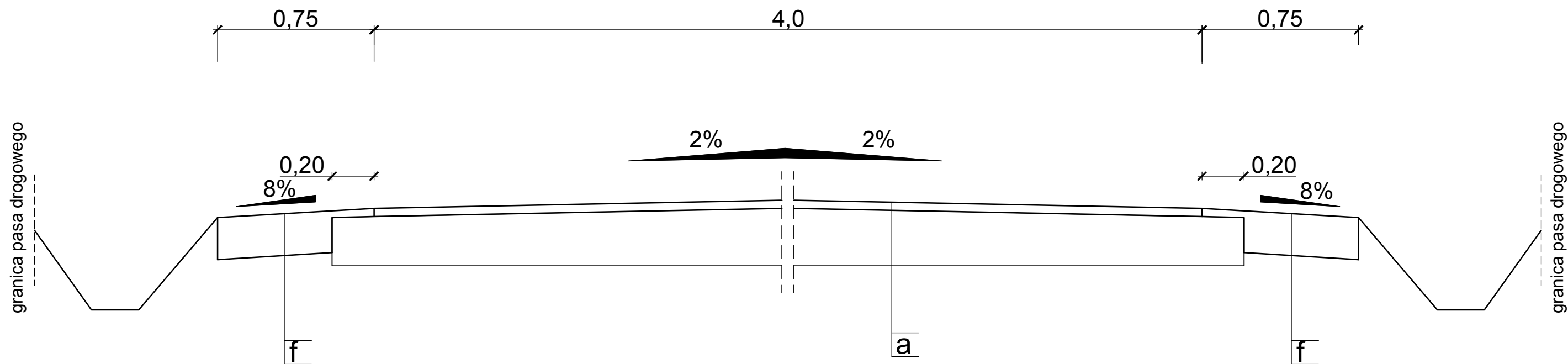


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- 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 wiążąca AC16W gr. 4cm, wg PN-EN 13108-x, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 8-11. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 11. Właściwości bet. Asf. Wg WT-2 tabl. 13, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania Techniczne,
- c) 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
  - 0,1 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> – dla warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- d) warstwa stabilizacji gruntu cementem R<sub>m</sub>=5MPa, gr. 12cm
- e) warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- f) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm impregnowane powierzchniowym utwardzeniem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliżynskiego 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		podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Agnieszka Rygas		podpis:	