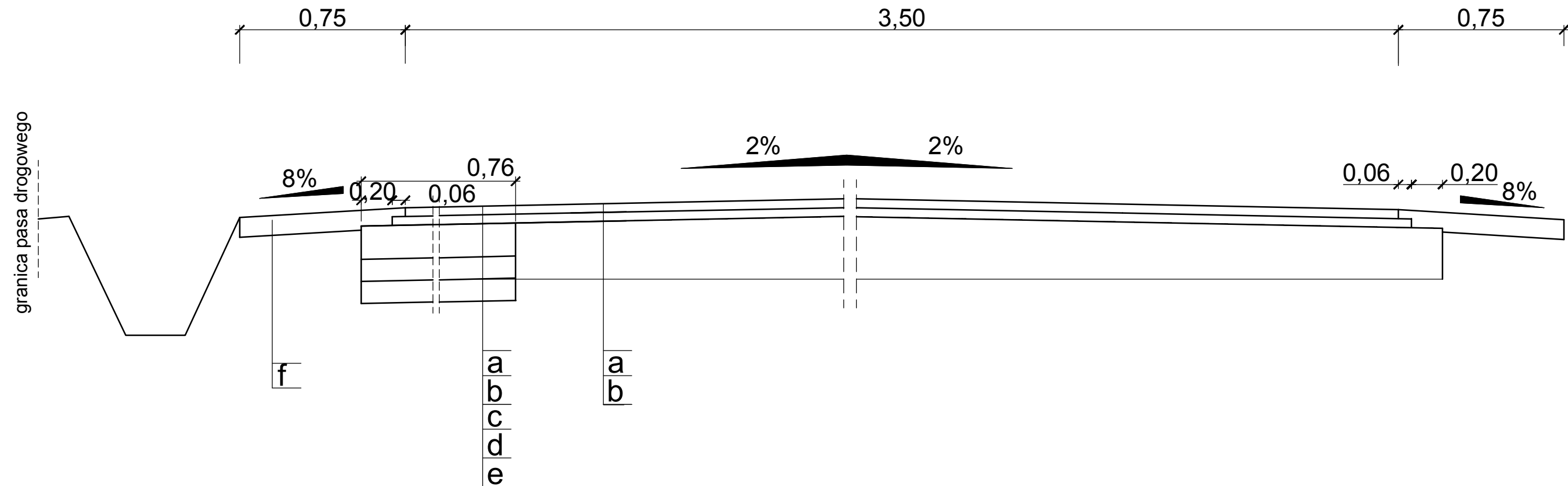


Przekrój konstrukcyjny A-A skala 1:20



a) warstwa ścieralna AC11S 50/70 gr. 4cm, 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 wyrównawcza AC16W gr. min. 3cm, 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/m² – dla podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- 0,1 - 0,5 kg/m² – dla warstwy wiążącej z betonu asfaltowego

d) warstwa stabilizacji gruntu cementem R_m=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

<p style="text-align: center;">ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Błazińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com</p>		
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków		data: luty 2019
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna nr 4715P		branża: DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej		działki nr : 201-obręb Russów
LOKALIZACJA: Kokanin, 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: