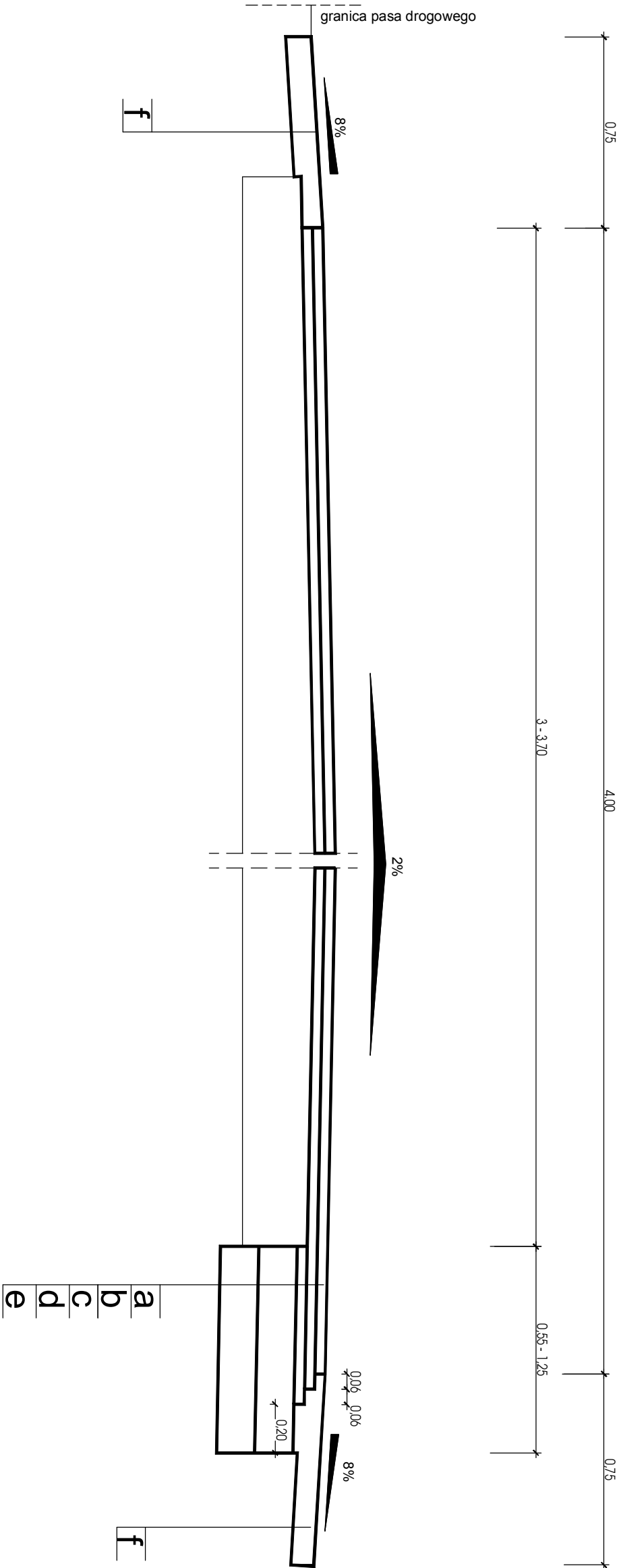


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- 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) c) warstwa wiążąca/wyrównawcza 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,
- d) podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/3,1,5) stabilizowanej mechanicznie gr. 15cm
- e) warstwa stabilizacji Rm 2,5MPa, gr 15cm
- f) pobocza z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/3,1,5) stabilizowanej mechanicznie gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bielińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR :	Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	data:	03. 2020
NAZWA OBIEKTU :	Droga gminna nr 4735P	branża:	DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w Jankowie	działki nr :	206 - obręb Janków
LOKALIZACJA:	Janków, 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: