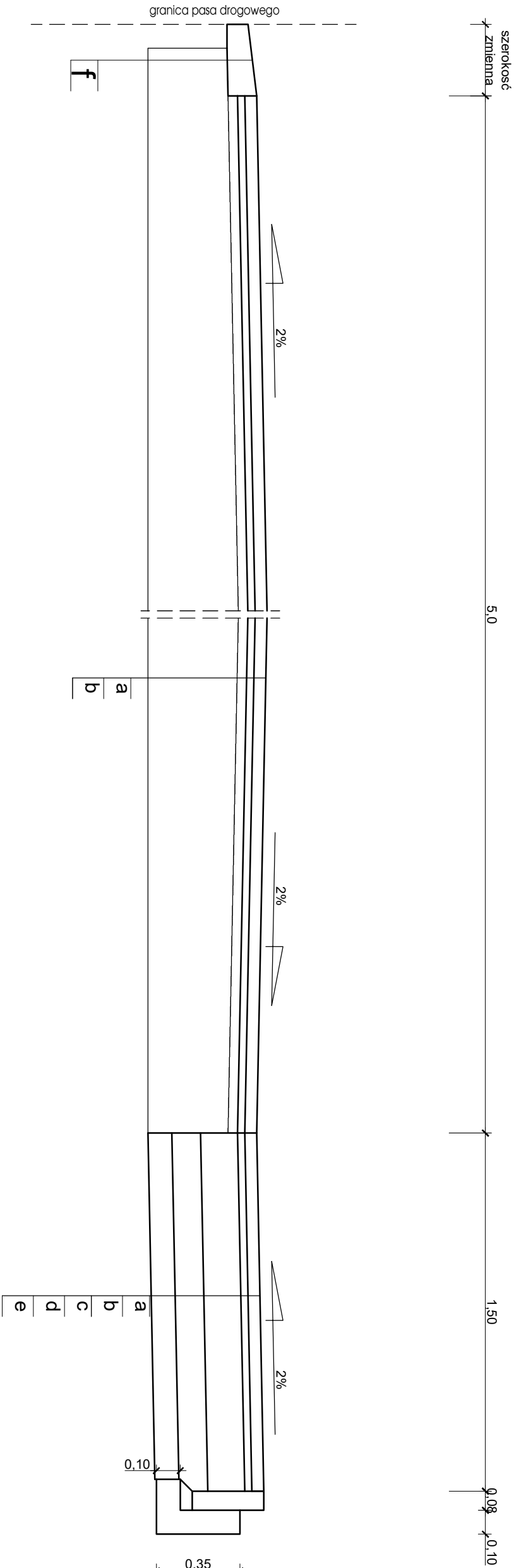


Przekrój A-A
skala 1:20



- a) warstwa ścierna 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 wyrównawcza / wiążąca AC16W gr. 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 łamane 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić 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 betonem asfaltowego
- d) warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm2,5MPa, gr. 15cm
- e) warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- f) warstwa kruszywa łamane 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bilińskiego 1, 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR :	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	data: luty 2018	
NAZWA OBIEKTU:	Droga wewnętrzna		
RYSUNEK:	Przekrój A-A		
LOKALIZACJA:	62-817 Żelazków, dz. nr 442/12, 434/1 obręb Żelazków		
BRANŻA:	Drogowa	nr rysunku 2	skala: 1:20
PROJEKTANT :	inż. Arkadiusz Rygas	podpis:	
	WKP/0300/POOD/13		
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			