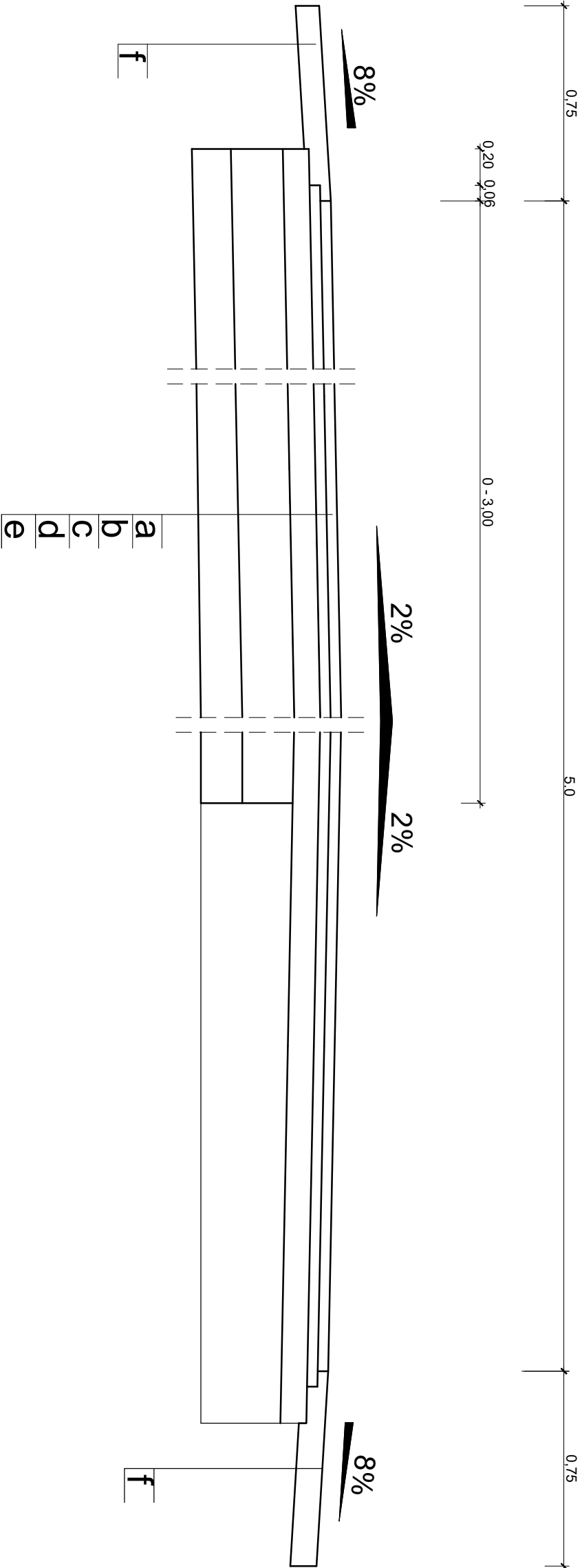


km 0+000 - 0+226
km 0+900 - 0+995

Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- a) warstwa ścierna 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 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 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 12cm.
- d) warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm.
- e) warstwa stabilizacji mieszanką cementową Rm 2,5MPa, gr. 15cm
- Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsią asfaltową w ilościach określonych poniżej:
- 0,5 - 0,7 kg/m² – dla warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
 - 0,1 - 0,5 kg/m² – dla warstwy kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- f) warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm

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			branża:
NAZWA OBIEKTU: Droga wewnętrzna			Drogowa
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 363 w m. Góry Zbórowskie.			Faza: Projekt budowlany
LOKALIZACJA: Zbórz	dz.: 363, 279-obr. 0022 Zbórz	nr rysunku	
gm. Żelazków	jedn. ewid 300711_2 Żelazków	skala:	
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny A-A		2	1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
WK/P/0300/POOD/13			
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			