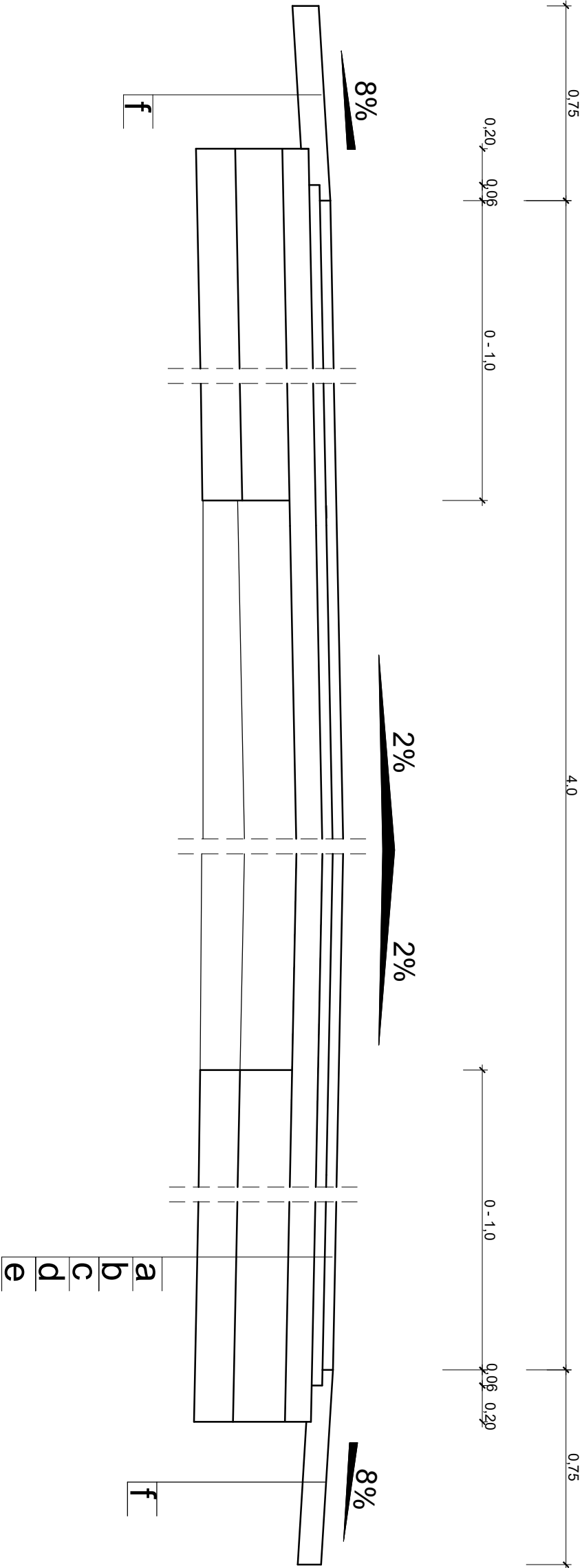


Przekrój konstrukcyjny B-B

skala 1:20

km 0+226 - 0+541



- 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 emulsją 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 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			
NAZWA OBIEKTU: Żelazków 138, 62-817 Żelazków			branża: Drogowa
NAZWA OBIEKTU: Droga wewnętrzna			Faza: Projekt budowlany
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 363 w m. Góry Zbortowskie.			
LOKALIZACJA: Zbortów gm. Żelazków		dz.: 363, 279- obr. 0022 Zbortów jedn. ewid 300711_2 Żelazków	
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny B-B		nr rysunku	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	