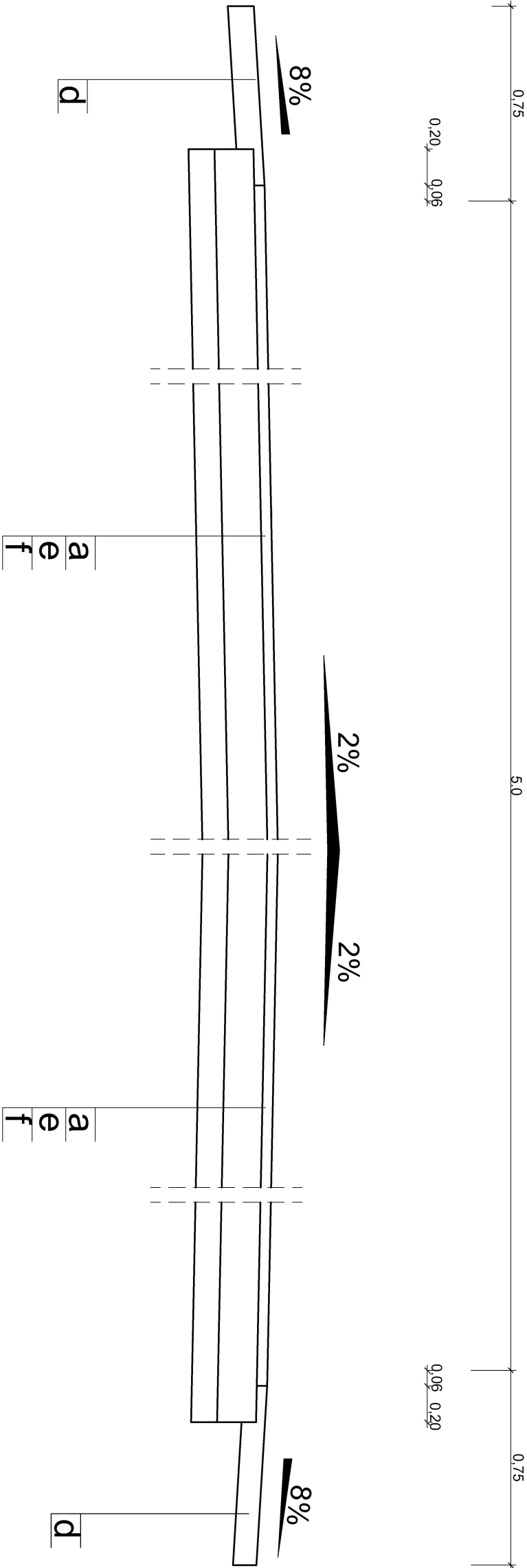


Przekrój konstrukcyjny C-C
skala 1:20



- 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 kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm.
- c) warstwa stabilizacji mieszanką cementową Rm 2,5MPa, gr. 15cm
- d) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm.
- e) warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm.
- f) warstwa stabilizacji mieszanką cementową Rm 2,5MPa, gr. 10cm
- Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsią 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

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bliźńskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Żelazków			
NAZWA OBIEKTU: Żelazków 138, 62-817 Żelazków		branża: Drogaowa	
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa odcinka drogi dz. nr 136 w m. Florentyna		Faza: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA: Florentyna gm. Żelazków	dz. 136, 155-obr.0006 Florentyna jedn. ewid. 300711_2 Żelazków		
RYSUNEK:		nr rysunku	skala:
Przekrój konstrukcyjny C-C		5	1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	