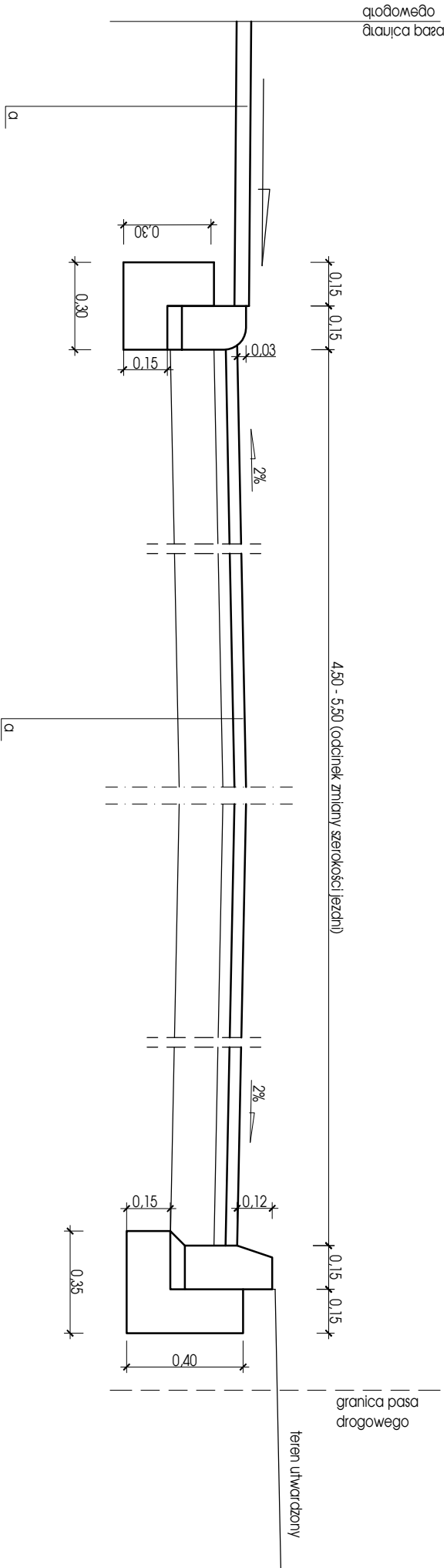
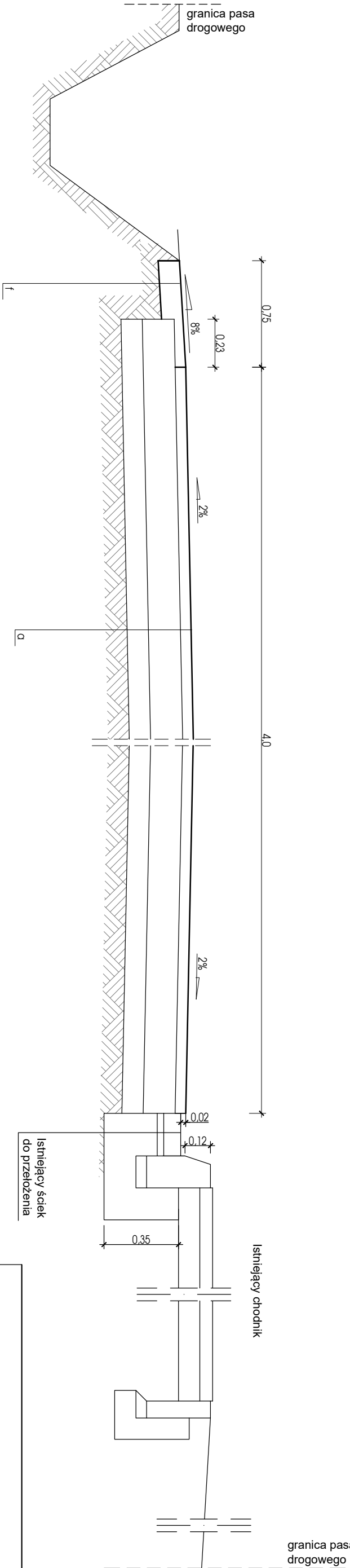


Przekrój konstrukcyjny C-C  
skala 1:20



Przekrój konstrukcyjny D-D  
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 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 tamanego 31.5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją asfaltową w ilościach określonych poniżej:
- 0.5 - 0.7 kg/m<sup>2</sup> – dla podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
  - 0.1 - 0.5 kg/m<sup>2</sup> – dla warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- d) warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm1,5MPa, gr. 12cm
- e) warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- f) warstwa kruszywa tamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm + dwukrotne powierzchniowe utwardzenie
- g) istniejąca nawierzchnia do zfrezowania na szerokości 0.50m (schodkowe połączenie nawierzchni)

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 Żelazków 138, 62-817 Żelazków	data: styczeń 2018		
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna nr 4707P	branża: DROGOWA		
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa odcinka drogi gminnej	dziłka nr : 37/1, 37/2, 37/3-obręb		
LOKALIZACJA: Biernatki, gmina Żelazków	Florentyna		
RYSUNEK: Przekrój C-C i D-D	nr rys. 3	skala: 1:20	
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas	WK/P/0300/POOD/13	podpis:	
OPRACOWAŁ: mgr inż Witold Rosiak		podpis:	