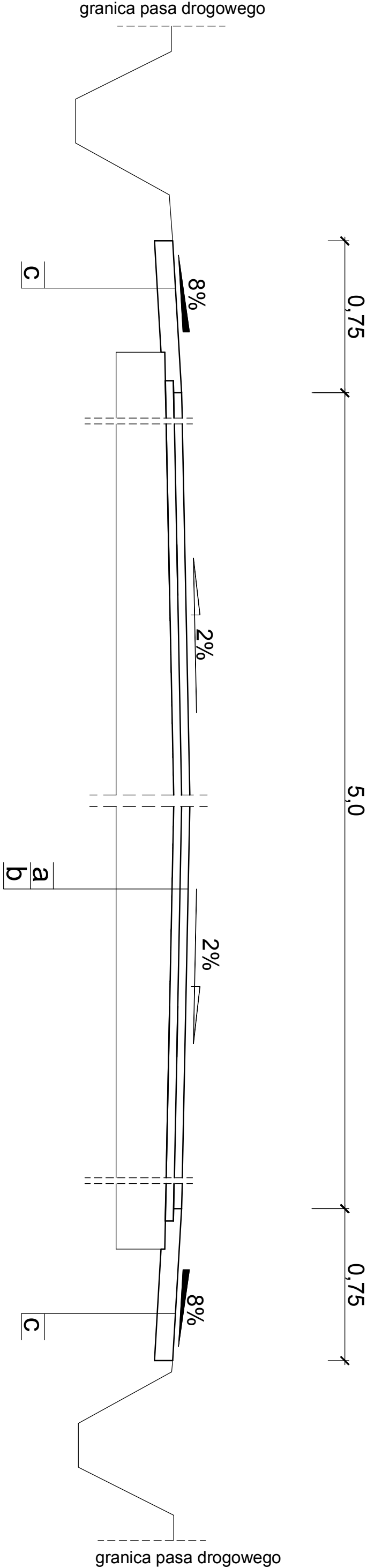


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- 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 wyrównawcza AC16V gr. średnio 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) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"	
ul. Ks. W. Bielińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: ryg-as.projekt@gmail.com	
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	
Nazwa obiektu: Droga gminna 4742P	
Branża: DROGOWA	
Temat opracowania: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4742P Dębe-Szkurłaty	
Lokalizacja: Dębe-Szkurłaty, gm. Żelazków	
Rysunek: Przekrój konstrukcyjny A-A	
Projektant: inż. Arkadiusz Rygas	
WKP/0300/POOD/13	
Opracował: inż. Arkadiusz Rygas	
Podpis: podpis:	