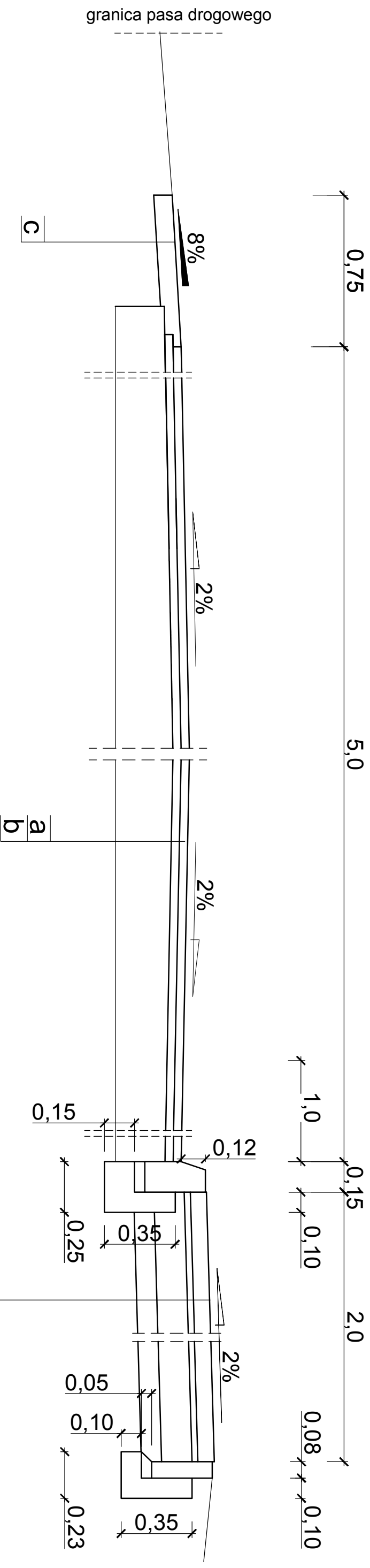


# Przekrój konstrukcyjny B-B skala 1:20



- a) warstwa ścielająca 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 wydmawcza AC16W 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) podocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm

- koszka z betonu prasowanego gr. 8 cm spełniająca zalecenia IBDM
- udzielniała aprobat technicznych Nr Z196 – 03 – 002.
- podstopka cementowa płaskowa gr. 3 cm i 1,4 wg BN-87/67/74-04
- wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu
- stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa grubości 10 cm
- wg PN-S-96013.1.1997.
- warstwa odcinająca z płasku o Wp pow. 35, gr. 10cm

INWESTOR :		Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	
NAZWA OBIEKTU :		Droga gminna 4742P	
TEMAT OPRACOWANIA:		Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4742P Dębe-Szkurtaty	
LOKALIZACJA:		Dębe-Szkurtaty, gm. Żelazków	
RYSUNEK:		Przekrój konstrukcyjny B-B	
PROJEKTANT :		inż. Arkadiusz Rygas	
OPRACOWAŁ:		inż. Arkadiusz Rygas	
INŻ. Arkadiusz Rygas		email: rygas.projekt@gmail.com	