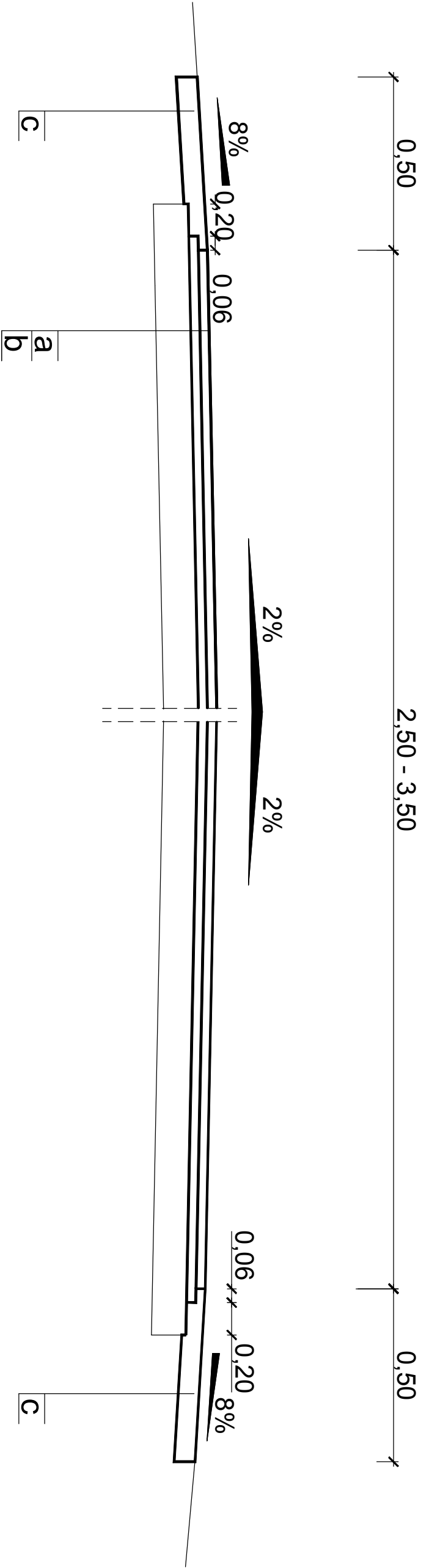


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- 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 AC11W 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) podocza z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5) stabilizowanej mechanicznie gr. 15cm.

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	data:	03. 2020
NAZWA OBIEKTU :	Żelazków 138, 62-817 Żelazków	branża:	DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA:	Droga gminna nr 4736P i 4735P	działki nr :	177, 218, 200,
LOKALIZACJA:	Przebudowa drogi gminnej nr 4736P oraz odcinka drogi gminnej nr 4735P w Jankowie	206, 83 - obręb	Janków
RYSUNEK:	gmina Żelazków	nr rys:	2
Przekrój A-A		skala:	1:20
PROJEKTANT :	WKP/0300/POOD/13	podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Agnieszka Rygas			