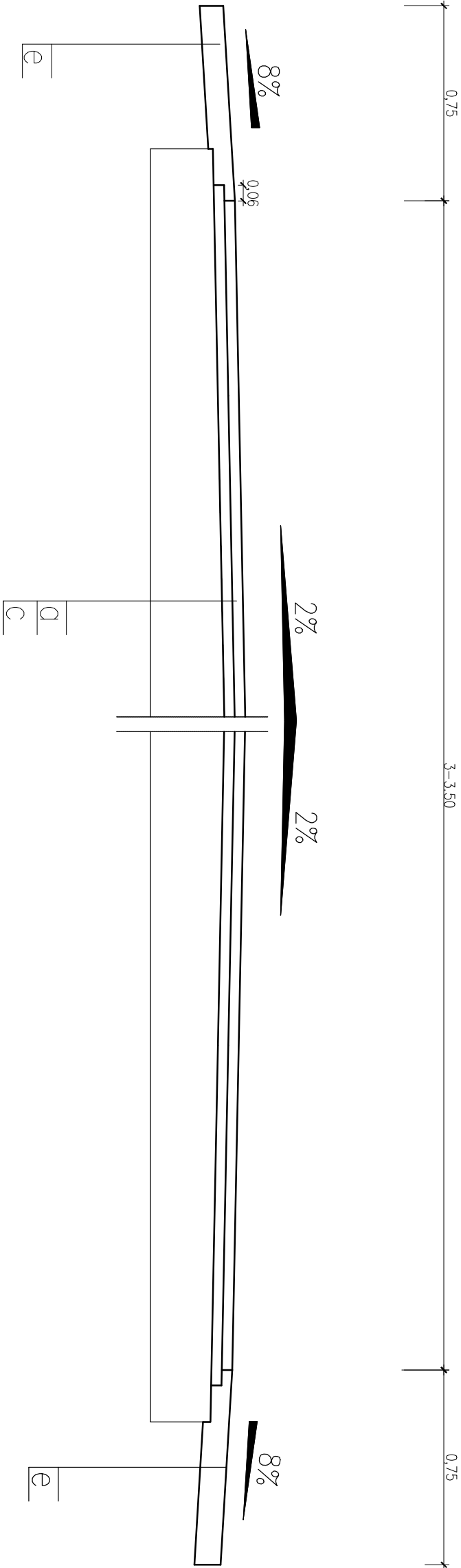


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- a) warstwa ścierna AC11S 50/70 gr. 3cm, 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 wyrównawcza AC16W śr. gr. 5cm, 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,
- d) warstwa kruszywa łamanego 31.5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm. Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulcją 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
- e) warstwa kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliżńskiego 1 62-850 Łisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków		data: styczeń 2023	
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna nr 4721P		branża: DROGOWA	
TEMAT OPRAĆCOWANIA: Remont drogi gminnej 4721P			
LOKALIZACJA: Tykadłów, gmina Żelazków			
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny A-A		nr rys. 3	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		WK/P/0300/POOD/13 podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Agnieszka Rygas		podpis:	