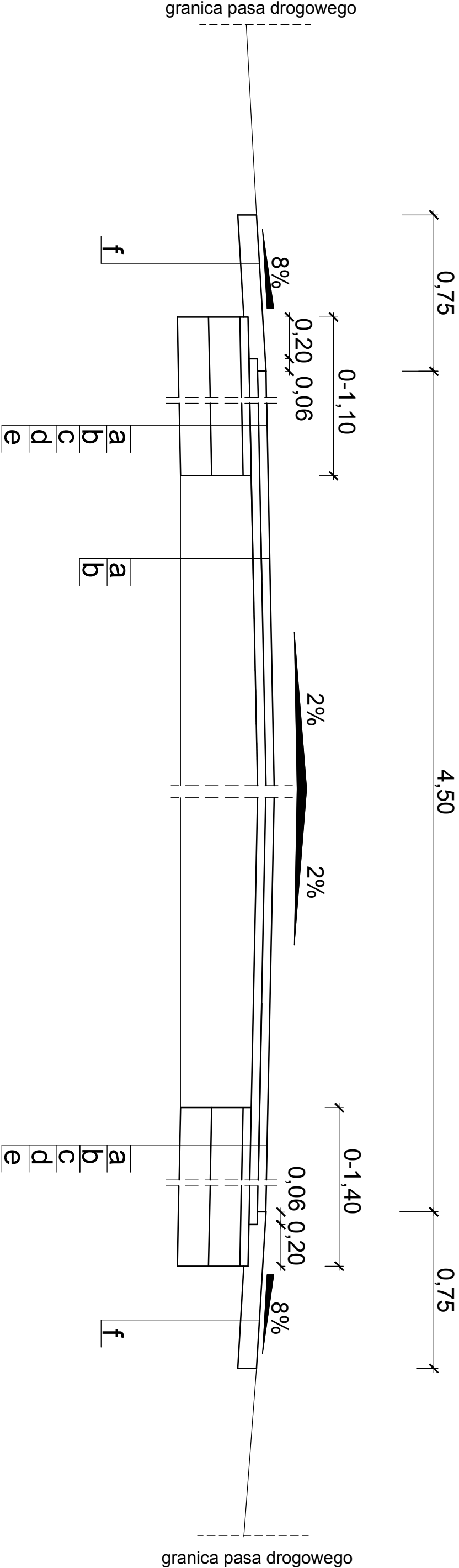


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- a) - warstwa ścierna AC11S 50/70 gr. 4cm, wg PN-EN 13108-1, 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 asf. na drogach krajowych, Mieszanki mineralno-asf. Wymagania Techniczne.
- b) warstwa wyrównawcza AC16W 50/70, wg PN-EN 13108-1 o średniej grubości 6cm, 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 asf. na drogach krajowych, Mieszanki mineralno-asf. Wymagania Techniczne.
- c) warstwa wiążąca AC16W gr. 4cm oraz w miejscu wykopu i zakładek, wg PN-EN 13108-1, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 4-7. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 8. Właściwości bet. Asf. Wg WT-2 tabl. 8. Nawierzchnie asf. na drogach krajowych, Mieszanki mineralno-asf. Wymagania Techniczne.
- Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją asf. 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 asf. mechanicznie,
 - 0,5 - 0,7 kg/m² – dla podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm.
- Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją asf. 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 asf. mechanicznie
- e) warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm=5MPa, gr. 15cm
- f) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bliźnińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR :	Gmina Lisków ul. Ks. Władawa Bliźnińskiego 56, 62-850 Lisków	data:	11. 2021
NAZWA OBIEKTU:	Droga gminna	branża:	DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chrusły			
LOKALIZACJA: 62-850 Lisków, Chrusły działki nr 500, 501, 166- obręb 0003 Chrusły działka nr 1780- obręb 0013 Strzałków jedn. ewid. 300706_2 Lisków			
RY/SUNEK:	Przekrój A-A	nr rys.	4
PROJEKTANT :	WKP/0300POOD/13	podpis:	1:20
inż. Arkadiusz Rygas			
OPRACOWAŁ :		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			