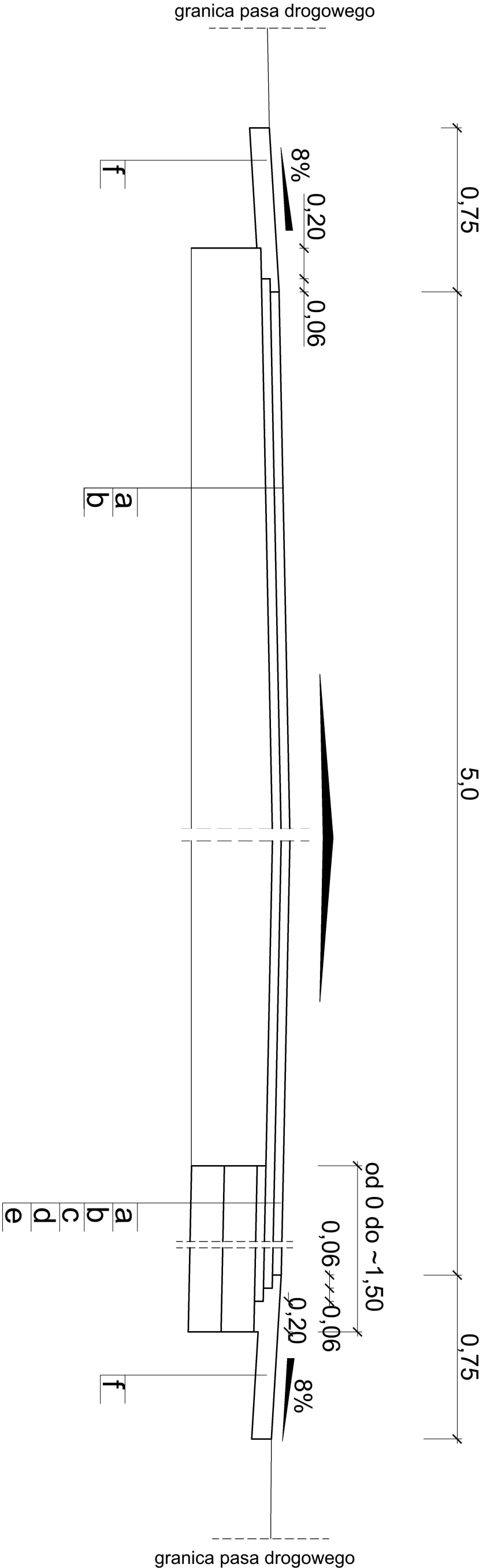


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- a) warstwa ścierna 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 AC16W gr. min. 3cm, 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 wiążąca AC16W gr. min. 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.
- d) warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszystkie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją asfaltową w ilościach określonych poniżej:
- 0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> – dla podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
  - 0,1 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> – dla warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- 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. Bliźniskiego 1<br>62-850 Lisków<br>tel. 606 471 330<br>email: rygas.projekt@gmail.com              |                |
| INWESTOR :  | data:          |
| Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bliźniskiego 56  | 12. 2023r.     |
| NAZWA OBIEKTU:  | branża:        |
| Droga wewnętrzna  | Drogonia       |
| TEMAT OPRACOWANIA:  |                |
| Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej<br>w miejscowości Budy Liskowskie  |                |
| LOKALIZACJA:  |                |
| 62-850 Lisków, Budy Liskowskie dz. nr 103 - obręb 0002 Budy Liskowskie, jednostka ewidencyjna 300706_2 Lisków |                |
| RYSUNEK:  | nr rys. skala: |
| Przekrój konstrukcyjny A-A  | 2 1:20         |
| PROJEKTANT :  | podpis:        |
| inż. Arkadiusz Rygas - br. drogonia   |                |
| OPRACOWAŁ :   | podpis:        |
| inż. Agnieszka Rygas - br. drogonia   |                |