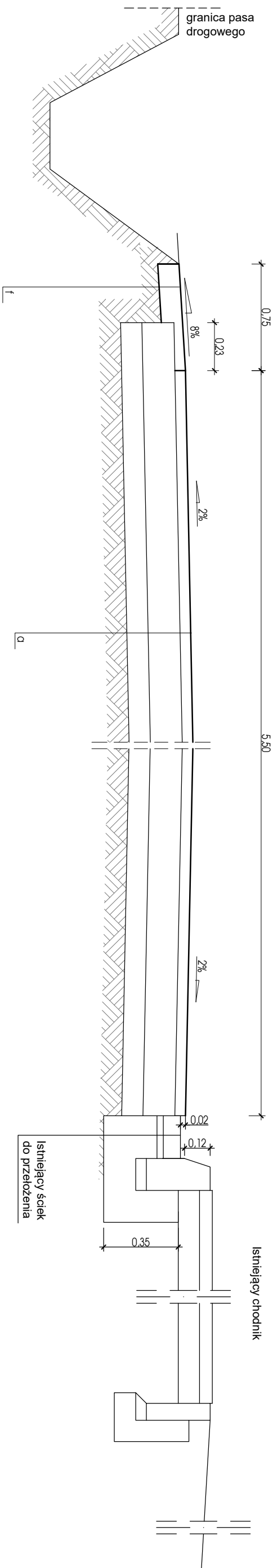
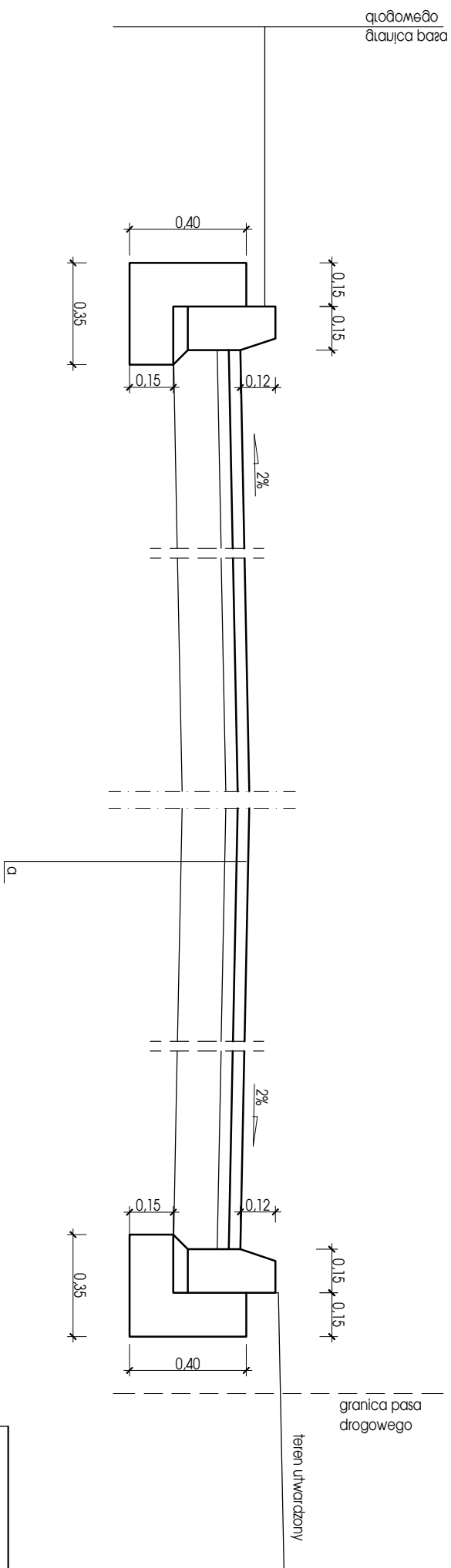


skala 1:20



skala 1:20



- a) warstwa ścierna AC11S 50/70 gr. 5cm, 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 kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszyskie warstwy przed ułożeniem warstw bitumicznych należy skropić emulsją 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
- d) warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm1,5MPa, gr. 12cm
- e) warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- f) warstwa kruszywa łamanego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm + dwukrotne powierzchniowe utwardzenie
- g) istniejąca nawierzchnia do zfrezowania na szerokości 0,50m (schodkowe połączenie nawierzchni)

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH	
"R-PROJEKT"	
ul. Ks. W. Bliźńskiego 1	
62-850 Lisków	
tel. 606 471 330	
email: ryg.as.projekt@gmail.com	
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	data: styczeń 2018
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna nr 4707P	branża: DROGOWA
TEMAT OPRAWOWANIA: Przebudowa odcinka drogi gminnej	działka nr : 37/1, 37/2, 37/3-obręb Florentyna
LOKALIZACJA: Biernatki, gmina Żelazków	nr rys. 2 skala: 1:20
RY/SUNEK: Przekrój A-A i B-B	
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas	podpis:
OPRAWOWAŁ: mgr inż Witold Rosiak	podpis: