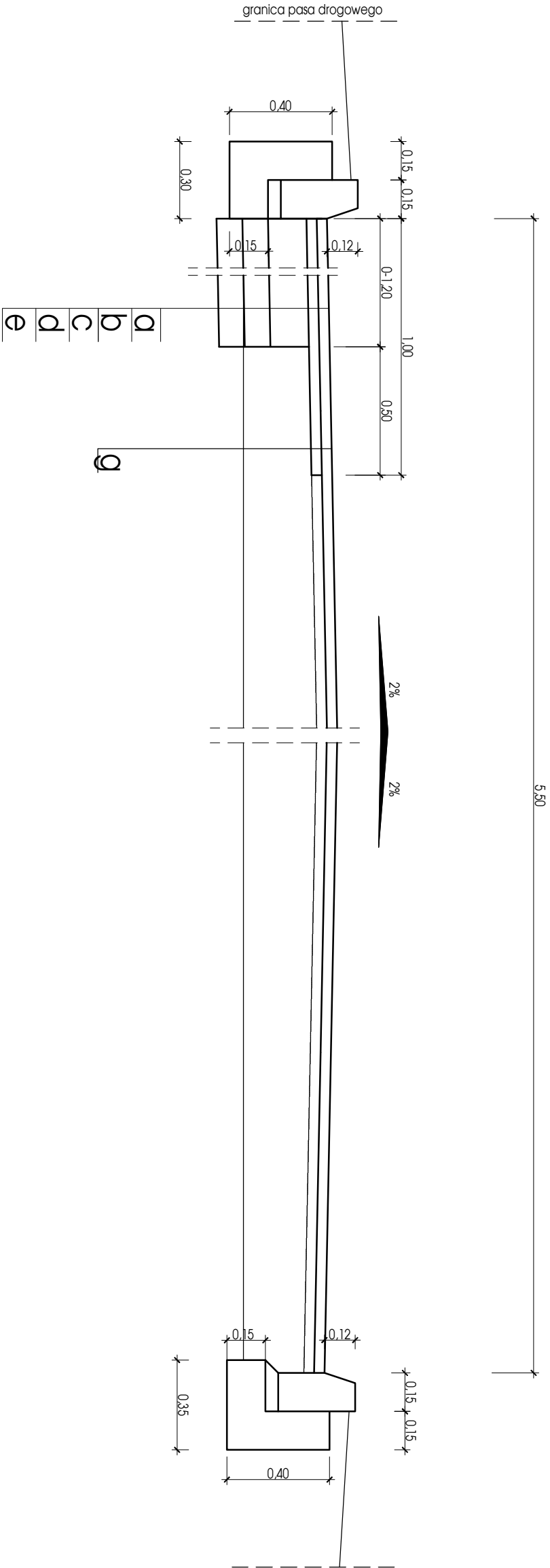


Przekrój konstrukcyjny E-E
skala 1:20



- 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 tamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Wszystkie 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 tamanego 0/31,5 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. Bliźnińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR :	Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	data:	styczeń 2018
NAZWA OBIEKTU:	Droga gminna nr 4707P	branża:	DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa odcinka drogi gminnej	działka nr :	37/1, 37/2, 37/3-obręb Florentyna
LOKALIZACJA:	Biernatki, gmina Żelazków		
RYSUNEK:		nr rys.	skala:
Przekrój E - E		4	1:20
PROJEKTANT :	WK/P/0300/POOD/13	podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			
OPRACOWAŁ:	mgr inż Witold Rosiak	podpis:	