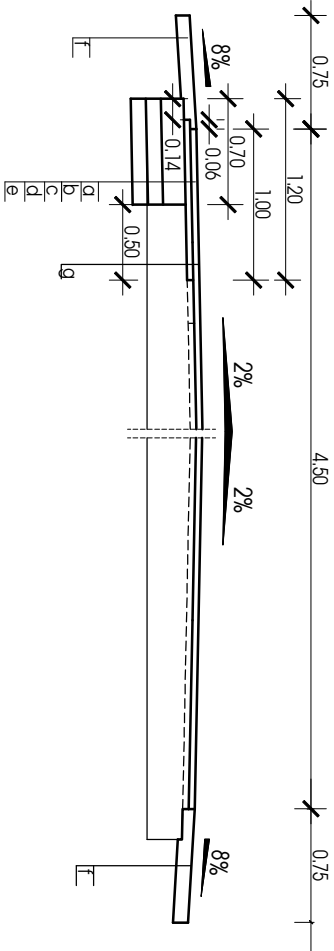
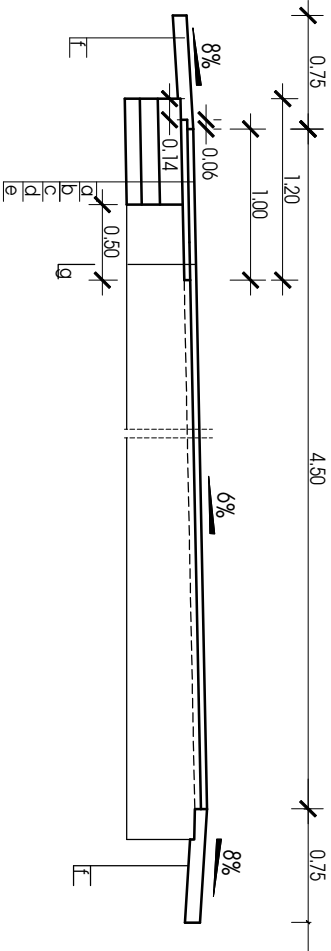


Przekroje konstrukcyjne
skala 1:20

Przekrój konstrukcyjny A-A



Przekrój konstrukcyjny B-B



- c) warstwa ścierniwa 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 emulsią 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. 10cm
- g) istniejąca nawierzchnia do zfrezowania na szerokości 0,50m (schodkowe połączenie nawierzchni)

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"			
ul. Ks. Wł. Biłzńskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków		data: maj 2017	
NAZWA OBIEKTU: Droga gminna 4717P		branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej nr 4717P			
LOKALIZACJA: Russówek, gmina Żelazków		Nr działki: 323	
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny A-A, B-B		nr rys. 3	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	