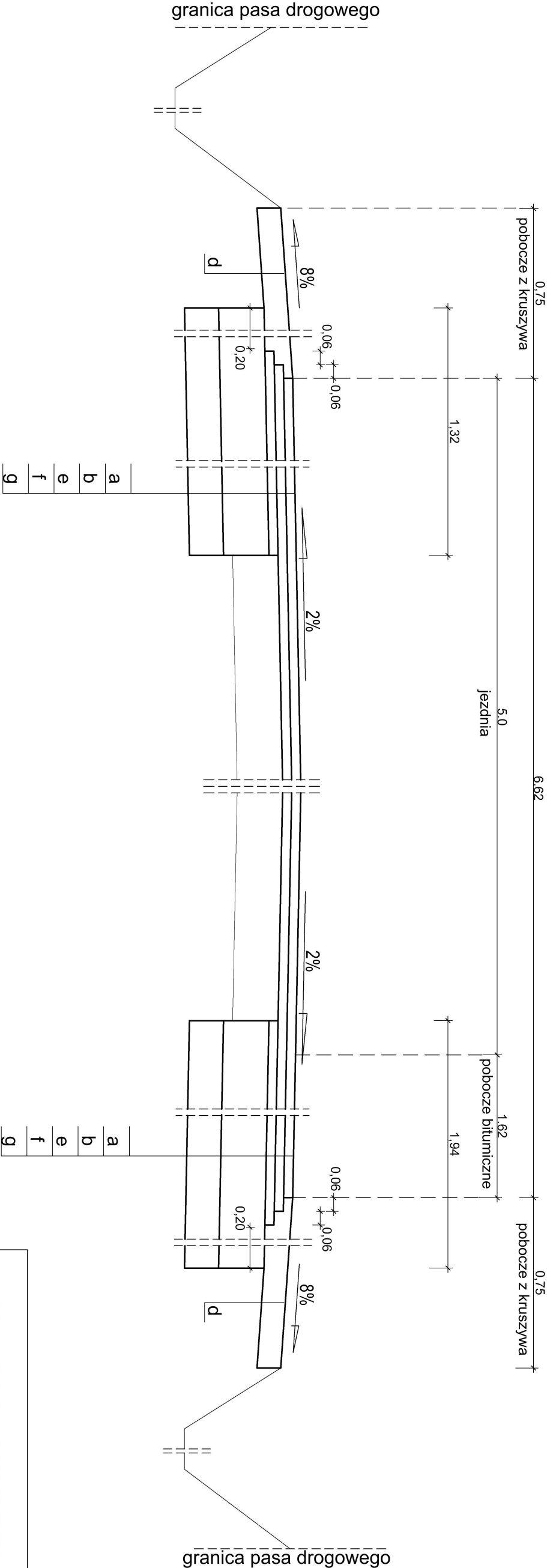


Przekrój konstrukcyjny A-A  
skala 1:20



- a) warstwa ścierna - beton asfaltowy AC11A gr. 4cm,  
b) warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,  
c) istniejąca konstrukcja nawierzchni - beton asfaltowy,  
d) warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm,  
e) warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11S, gr. 4cm  
f) warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,  
g) warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm 2,5 MPa, gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH			
"R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bliżynskiego 1			
62-850 Lisków			
tel. 606 471 330			
email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Żelazków			
Żelazków 138, 62-817 Żelazków		branża: inżynieria ruchu	
NAZWA OBIEKTU: Droga powiatowa nr 4708P			
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4708P w m. Dębe gminy Żelazków			
LOKALIZACJA: Dębe		dz.: 8/1 - obr. 0005 Dębe jedn. ewid 300711_2 Żelazków	
RYSUNEK: gm. Żelazków		nr rysunku 2	skala: 1:20
Przekrój A-A			
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		podpis: WKP/0300/POOD/13	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas			
podpis:			