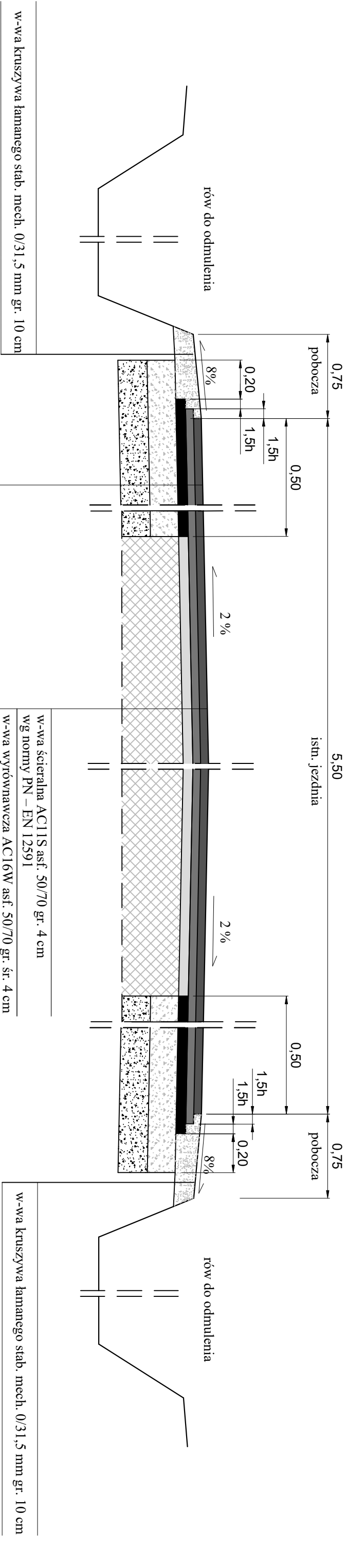


Przekrój konstrukcyjny A-A

Skala 1:20



w-wa ścierna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrównawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wiążąca AC16W asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm gr. 20 cm
w-wa gruntu stab. cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm wg. PN - S-96012 . Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

w-wa ścierna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrównawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
Istn. konstrukcja jezdni

w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr. 10 cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliźniskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: ryg.as.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Powiat Kaliski Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz			
NAZWA OBIEKTU: Droga powiatowa nr 4596P		branża: DROGOWA	
TEMAT OPRAĆOWANIA: Przebudowa drogi powiatowej nr 4596P na odcinku Florentyna - Borków Stary			
LOKALIZACJA: Florentyna - Ilno - Borków Stary gm. Żelazków			
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny A-A		nr rysunku	skala:
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		5	1:20
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	