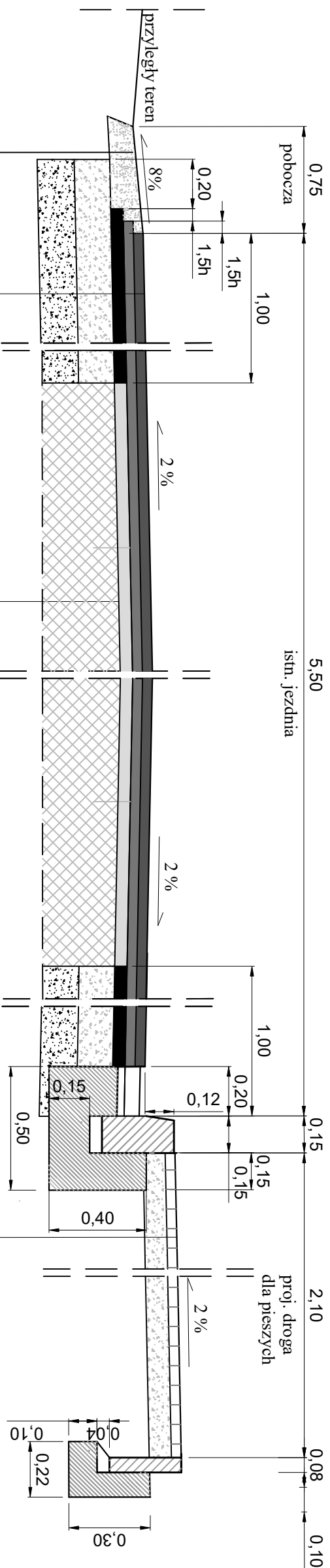


Przekrój konstrukcyjny A-A  
Skala 1:20



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

w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wytrównawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
Istn. konstrukcja jezdnii

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podspyce cem. - płaskowej 1:4 gr. 3 cm wg normy PN - EN 1338:2005	w-wa gruntu słab. cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 10 cm wg. PN - S-96012. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
---	--

w-wa ściertalna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrownawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 5 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 $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm wg. PN - S-96012. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH	
"R-PROJEKT"	
ul. Ks. W. Bliżynskiego 1	
62-850 Lisek	
tel. 606 471 330	
email: rygas.projekt@gmail.com	
INWESTOR :	Powiat Kaliski
Płac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	
NAZWA OBIEKTU:	Droga powiatowa nr 4613P
branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 4613P na odcinku	
Tymaniek - granica gminy Koźminiek	
LOKALIZACJA:	
Tymaniek - Chodopyki	
gm. Koźminiek	
RYŚNUNEK:	nr rysunku skala:
Przekrój konstrukcyjny A-A	6 1:500
PROJEKTANT :	podpis:
inż. Arkadiusz Rygas	
OPRACOWAŁ:	podpis:
inż. Arkadiusz Rygas	