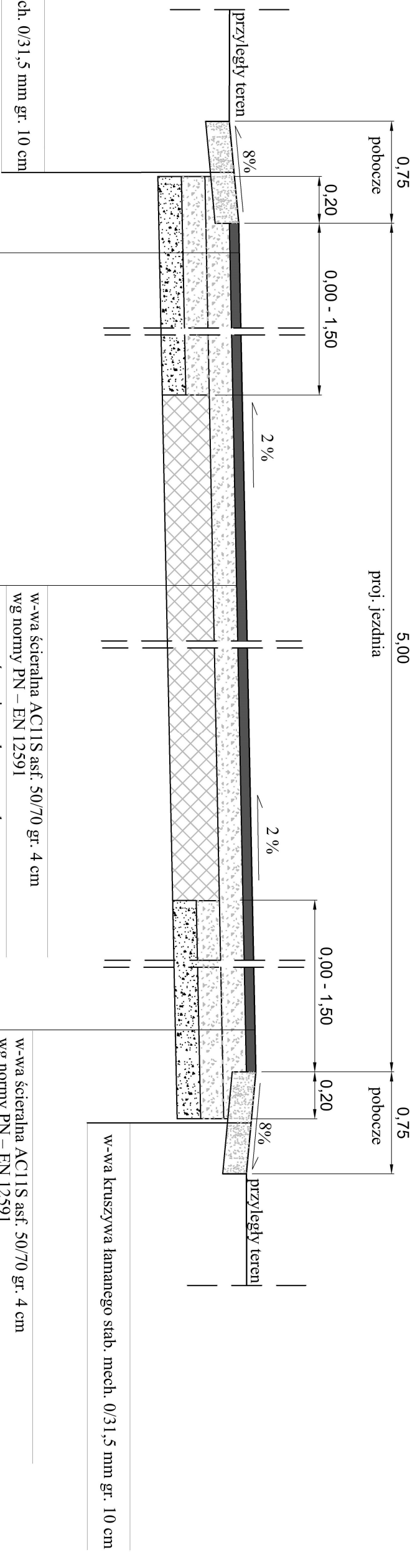


Przekrój konstrukcyjny C-C

Skala 1:20



w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrównująca z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
w-wa gruntu stab. cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 10 cm wg. PN - EN-14227-1 mieszanki związane cementem

w-wa ścieralna ACIIS asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wytrzymująca z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
Ism. konstrukcja jezdni

w-wa ściernała ACIIS asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrównująca z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
w-wa gruntu stab. cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 10 cm wg. PN - EN-14227-1 mieszanki związane cementem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"	
ul. Ks. W. Bielińskiego 1	
62-850 Lisków	
tel. 606 471 330	
email: rygas.projekt@gmail.com	
INWESTOR :	data:
Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bielińskiego 56	07. 2022
NAZWA OBIEKTU:	branża:
Droga gmina	Drogową
TEMAT OPRAĆCOWANIA:	
Przebudowa i rozbudowa drogi na drogę klasę D w miejscowości Łóżeńów	
LOKALIZACJA:	
62-850 Lisków, Łóżeńów	
jedn. ewid. 300706_2 Lisków	
RYSUNEK:	nr rys. skala:
Projekt techniczny	6 1:20
Przebieg konstrukcyjny C-C	
PROJEKTANT :	podpis:
inż. Arkadiusz Rygas - br. drogową	
OPRACOWAŁ:	podpis:
inż. Agnieszka Rygas - br. drogową	