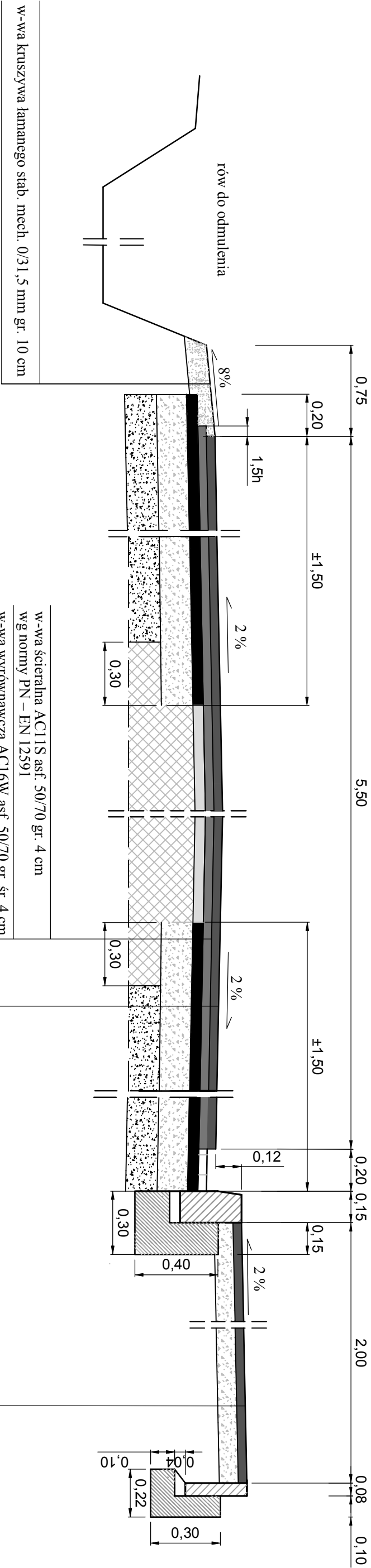


Przekrój konstrukcyjny D-D
km od 3+083 do 3+558
Skala 1:20



w-wa ścieralna 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 słab. mech. 0-63 mm gr. 20 cm
w-wa ścieralna 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 słab. mech. 0-63 mm gr. 20 cm

w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 (0/31,5) gr. 12cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH			
"R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bliżńskiego 1			
62-850 Lisków			
tel. 606 471 330			
email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Opatówek			
Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek			
NAZWA OBIEKTU: Droga gmina		branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi Tłokinia Kościelna - Borów			
LOKALIZACJA:			
Tłokinia Kościelna - Borów			
RYSUNEK:		nr rysunku:	skala:
Przekrój konstrukcyjny D-D		7	1:20
PROJEKTANT :		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas		WKP/0300/POOD/13	
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			