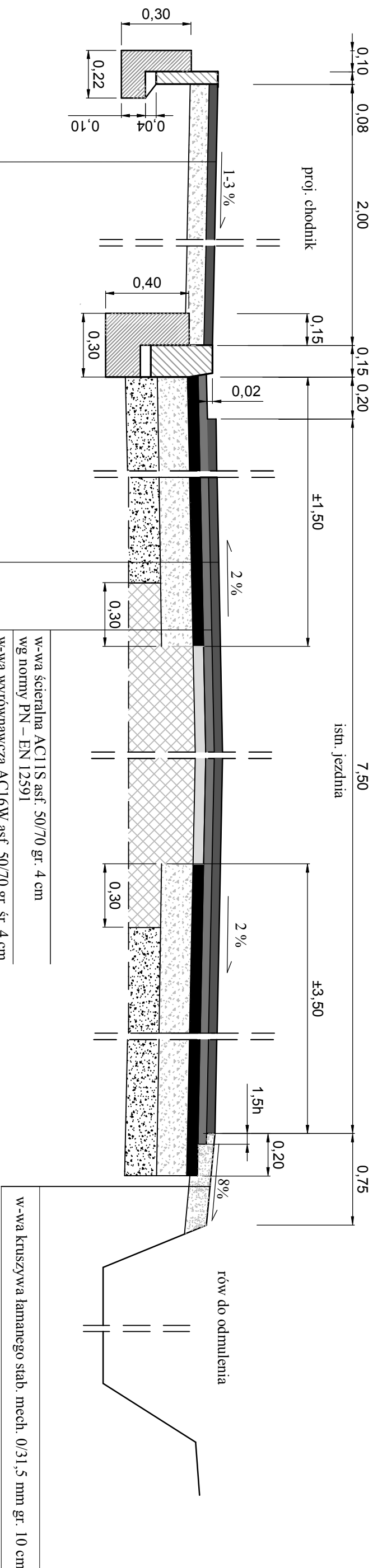


Przekrój konstrukcyjny G-G
km 3+765 i km 4+504
Skala 1:20



w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591	w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wytównawcza 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	- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 (0/31,5) gr. 12cm
w-wa gruntu stab. cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm wg. PN - EN-14227-1 mieszanki związane cementem	

w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyrownawcza 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 $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm wg. PN – EN-14227-1 mieszanki związane cementem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH	
"R-PROJEKT"	
ul. Ks. W. Bliźńskiego 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 gminna
TEMAT OPACOWANIA:	branza: DROGOWA
Przebudowa drogi: Tłokinia Kościelna - Borów	
LOKALIZACJA:	
Tłokinia Kościelna - Borów	
RYSUNEK:	nr rysunku skala:
Przekrój konstrukcyjny G-G	10 1:20
PROJEKTANT :	podpis:
inż. Arkadiusz Rygas	
OPRACOWAŁ:	podpis:
inż. Arkadiusz Rygas	