

[illegible]

w-wa ścierna 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

w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa wyłównawcza 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
Istn. konstrukcja, jezdnia

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH			
"R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bielińskiego 1			
62-850 Lisków			
tel. 606 471 330			
email: ryg.as.projekt@gmail.com			
INWESTOR :			
Gmina Opatówek			
Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek			
NAZWA OBIEKTU: Droga gmina		branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi Tokinia Kościelna - Borów			
LOKALIZACJA:			
Tokinia Kościelna - Borów			
RYSUNEK:		nr rysunku	
Przekrój konstrukcyjny A-A		4	
PROJEKTANT :		skala: 1:20	
inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	
WKP/0300/POOD/13			
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Arkadiusz Rygas			