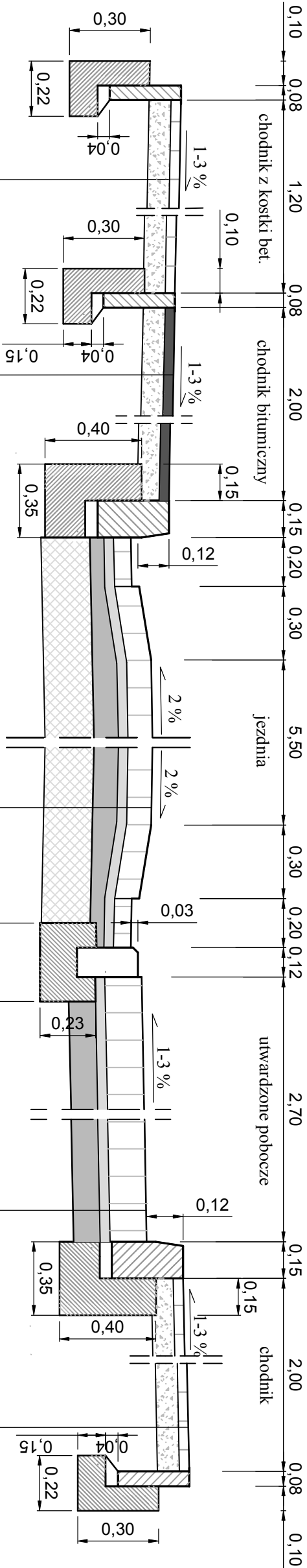


Przekrój konstrukcyjny C-C
km od 1+318 do 1+368
Skala 1:20



nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 wg normy PN – EN 1338:2005
- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 (0/31,5) gr. 12cm

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

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 10 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 wg normy PN – EN 1338:2005
podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20cm wg PN - EN\P206-1:2003 oraz D-04.06.01.
istniejąca konstrukcja jezdni

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 10 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 wg normy PN – EN 1338:2005
podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20cm wg PN - EN\P206-1:2003 oraz D-04.06.01.
warstwa wzmocnienia podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 – 2,5Mpa grubości 15 cm PN-EN-14227-1 mieszanki związane z cem.

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 wg normy PN – EN 1338:2005
- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 (0/31,5) gr. 12cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH			
"R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bližińskiego 1			
62-850 Lisków			
tel. 606 471 330			
email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Gmina Opatówek			
Pi. 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:	
Przekrój konstrukcyjny C-C		6	
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		skala: 1:20	
WKP/0300/POOD/13		podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas		podpis:	