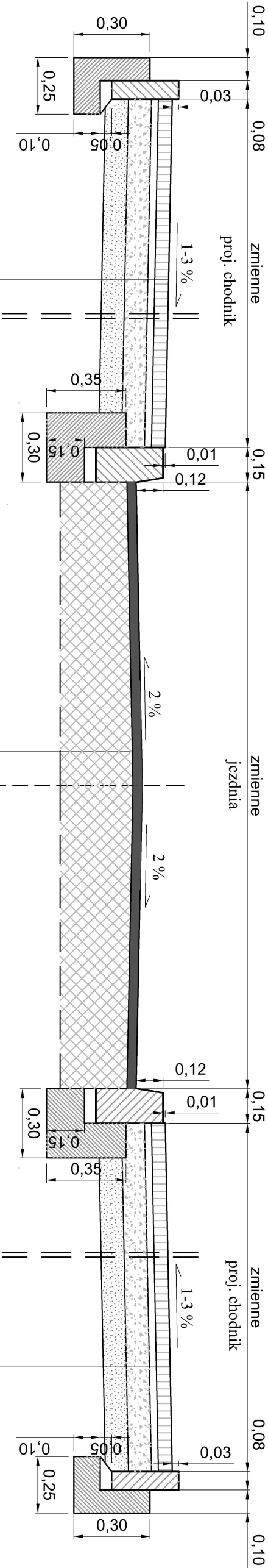


Schemat przekroju konstrukcyjnego
w ul. Poprzecznej
Skala 1:20



nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 8/11
 surowo łupana koloru szarego na podsypce
 cem. - piaskowej 1:4 gr. 3cm
 w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki
 niezwiązanej C90/3 (0/31,5) gr. 10cm
 w-wa gruntu stab. cementem Rm=2,5 MPa gr. 12 cm
 wg. PN - EN-14227-1 mieszanki związane cementem

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

nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 8/11
 surowo łupana koloru szarego na podsypce
 cem. - piaskowej 1:4 gr. 3cm
 w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki
 niezwiązanej C90/3 (0/31,5) gr. 10cm
 w-wa gruntu stab. cementem Rm=2,5 MPa gr. 12 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 : Gmina Opatówek Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek			
NAZWA OBIEKTU: Ciągi komunikacyjne wraz z infrastrukturą techniczną			
TEMAT OPRACOWANIA: Rewitalizacja Zabytkowego Centrum oraz Parku Podworskiego Opatówku			
LOKALIZACJA:		Działy nr 979, 980, 688/5, 1208/5, 745, 727/1, 727/2, 729, 719/7, 720/6, 721/1, 720/18, 720/4, 719/8, 719/11, 719/5 - Obręb 0001 Miasto Opatówek Jedn. ewid. 300708_4 Opatówek	
RYSUNEK: Schemat przekroju konstrukcyjnego			nr rysunku skala: 5 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		WKP/0300/POOD/13 podpis:	
OPRACOWAŁ: inż. Arkadiusz Rygas			podpis: