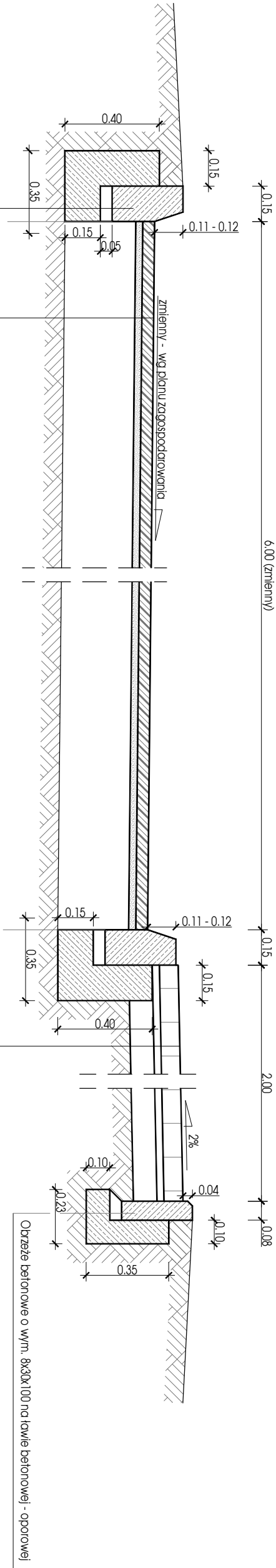


PRZEMOCZNY KONSTRUKCYJNY A-A  
skala 1:20



- warstwa ścierniska AC11S 50/70 gr. 5cm, wg PN-EN 13108-1, asf. 50/70 wg PN-EN 12591
- warstwa wyrównawcza wykonana miejscowo dla uzyskania odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych
- istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi osiedlowej

- kostka z betonu prasowanego grubości 8 cm wg normy PN-EN 1338:200 na podłożu cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 3-4 cm wg normy PN-B-11113:1996
- warstwa piasku średnioziarnistego (WP - 35) grubości 10 cm wg normy PN-B-11113:1996

Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 na ławie betonowej - oporowej

Projektowanie, kosztorysowanie, nadzór biuro - drogowa Zbigniew Lorent 62-800 Kalisz, ul. Czesłochowska 21A/36				data:	
INWESTOR : Miejski Zarząd Drog i Komunikacji w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Złota 43				08-09. 2016	
NAZWA OBIEKTU: Droga dojazdowa				branża: Drogowa	
TEMAT OPRACOWANIA: Remont odcinka nawierzchni drogi osiedlowej od skrzyżowania przy sklepie Tesco do skrzyżowania z wyposażonym w sygnalizację świeelną wlotem w al. Wojska polskiego				nr działki: 67.96	
LOKALIZACJA: Kalisz, osiedle Dobrzec				obręb: 073 Dobrzec	
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny A-A				nr rysunku 4	skala: 1:20
PROJEKTANT : tech. Zbigniew Lorent				podpis:	
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Rygas				podpis:	