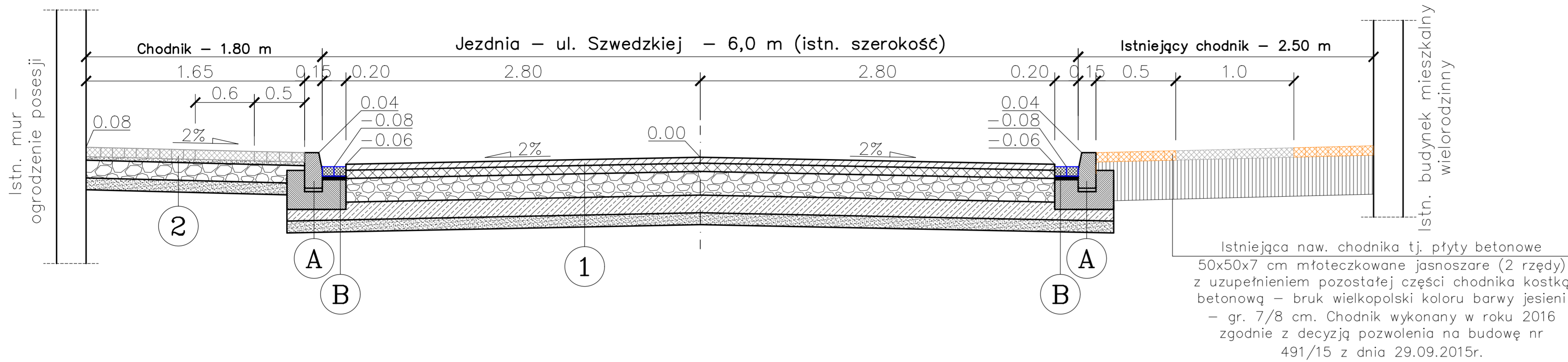
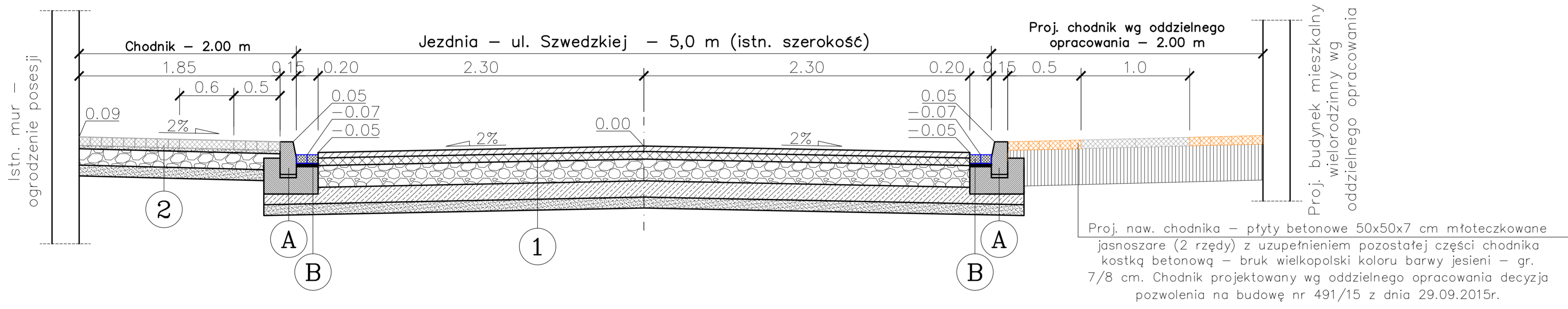


Przekrój konstrukcyjny A-A

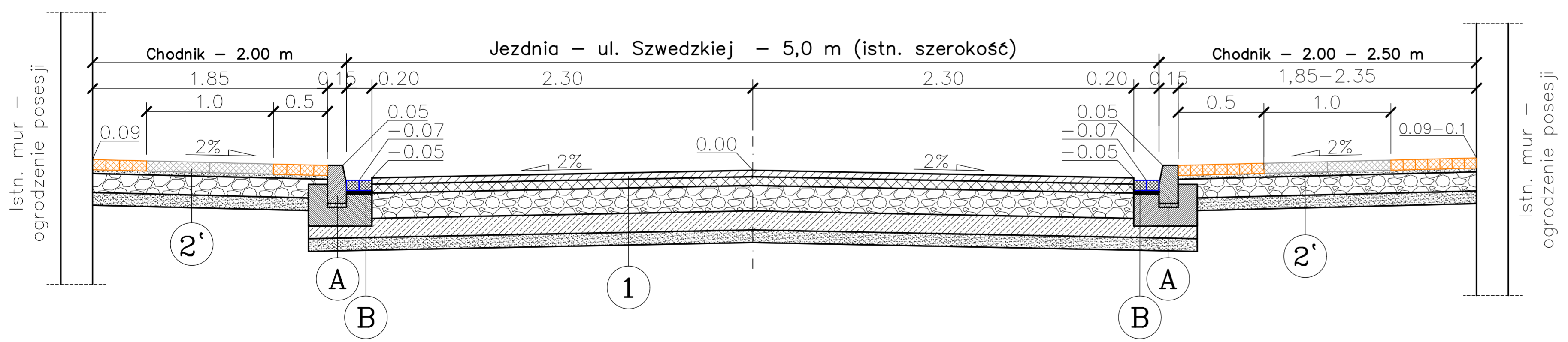


Przekrój konstrukcyjny B-B



Przekrój konstrukcyjny C-C

(przekrój powtarzalny – pas drogowy ul. Szwedzkiej od ul. Piastowskiej do ul. Karola Marcinkowskiego)



- 1 Konstrukcja jezdni ul. Szwedzkiej


  - Warstwa ścieralna – mieszanka mastyksowo – grysowa SMA 11S PMB 45/80–55 gr. 4 cm
  - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 7 cm
  - Podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
  - Stabilizacja betonowa z wytwórni (chudy beton) Rm=5,0 MPa gr. 15 cm
  - Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm
- 2 Konstrukcja nawierzchni chodników – chodniki między ul. Piastowską i ul. Wazów po zachodniej stronie jezdni

  - Istniejące płyty granitowe rozbiórkowe z istniejącego chodnika z uzupełnieniem pozostałej powierzchni kostką granitową rozbiórkową z istniejącej jezdni ul. Szwedzkiej
  - Podsyпка z miatu kamiennego 0–4mm gr. 3 cm
  - Podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
  - Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm
- 2' Konstrukcja nawierzchni chodników – konstrukcja normalna

  - Płyty betonowe 50x50x7 cm młoteczkowane jasnoszare (2 rzędy) z uzupełnieniem pozostałej części chodnika kostką betonową – bruk wielkopolski koloru barwy jesieni gr. 8 cm
  - Podsyпка z miatu kamiennego 0–4mm gr. 3 cm
  - Podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
  - Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm

Elementy konstrukcyjne:  
A – istn. opornik granitowy rozbiórkowy z jezdni do regulacji wysokościowej na nowej ławie betonowej z oporem z betonu klasy C10/15 gr. 15 cm  
B – ciek przykrawężnikowy – 2 rzędy kostki granitowej 9/11 szarej z górną powierzchnią ciętą (powierzchnia gładka)

Uwaga:  
1.Szczegóły konstrukcyjne wg oddzielnego rysunku  
2.Szczegóły wykonania poszczególnych nawierzchni chodników i zjazdów wg oddzielnych rysunków

 <b>BIPROADAM</b>		<b>Usługi Projektowe "BIPROADAM"</b> <b>inż. Bernard Adamczak</b> <b>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</b>	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Temat		<b>PRZEBUDOWA UL. SZWEDZKIEJ W RAWICZU</b>	Branża <b>DROGOWA</b>
Inwestor		<b>GMINA RAWICZ 63-900 RAWICZ</b> <b>UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21</b>	Data: <b>01.06.2017</b>
Adres budowy		<b>M. RAWICZ GM. RAWICZ UL. SZWEDZKA, KAROLA MARCINKOWSKIEGO ,</b> <b>PIASTOWSKA, WAZÓW</b>	Skala: <b>1:50</b>
Nazwa rysunku		<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE UL. SZWEDZKIEJ</b>	Nr rys. <b>D-2.0</b>
Projektant specjalność drogowa		<b>mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK</b> <b>upr. proj. nr 95/DOS/13</b>	Podpis