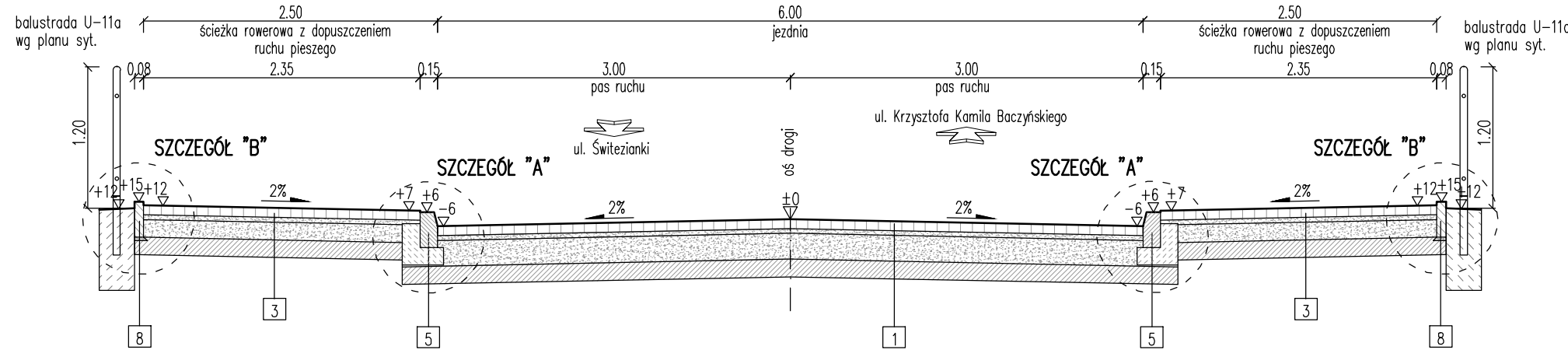


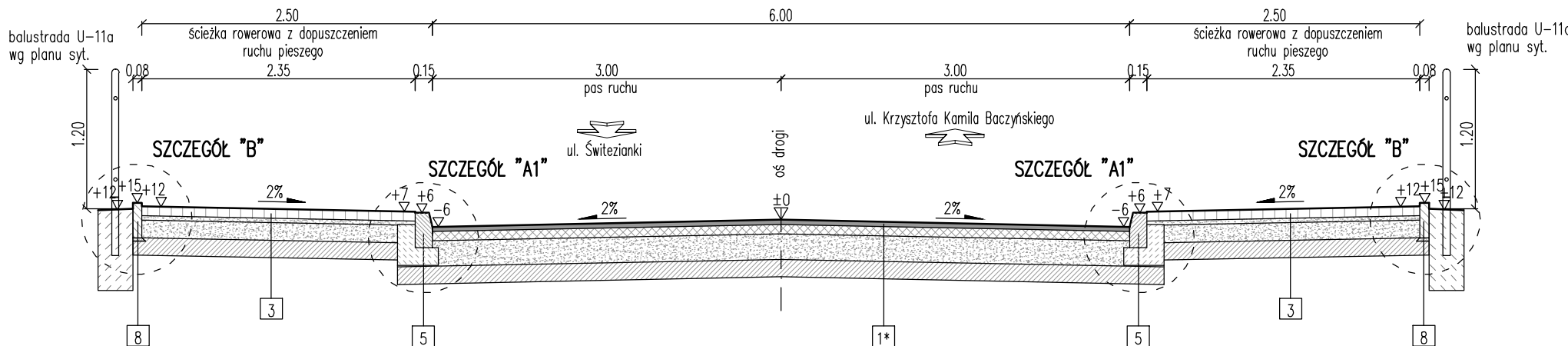
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

UL. RUSAŁKI, OD KM 0+012 DO KM 0+063.48,  
OD KM 0+081.56 DO KM 0+144



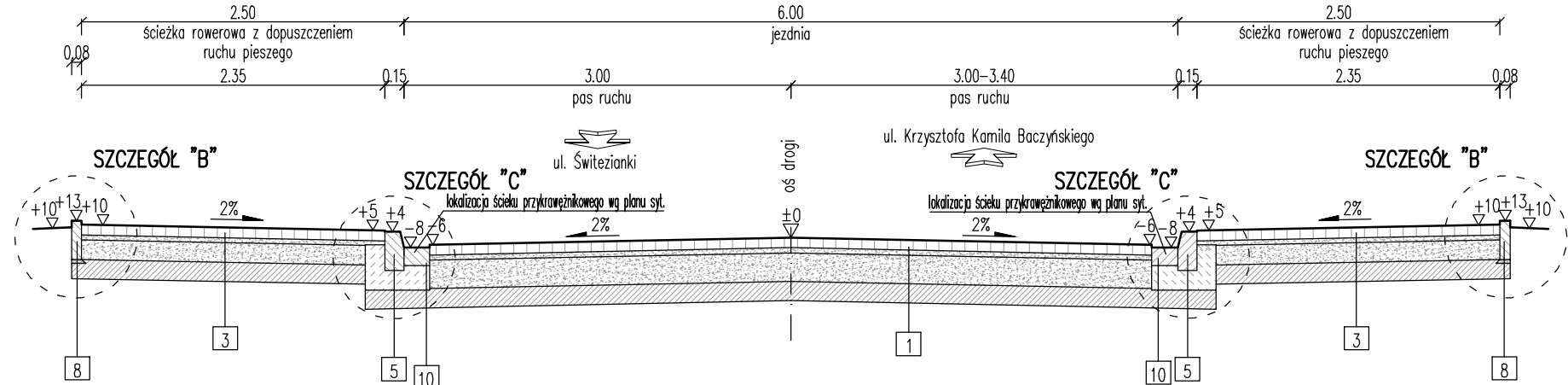
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

UL. RUSAŁKI, OD KM 0+063.48 DO KM 0+069.48,  
OD KM 0+075.58 DO KM 0+081.56



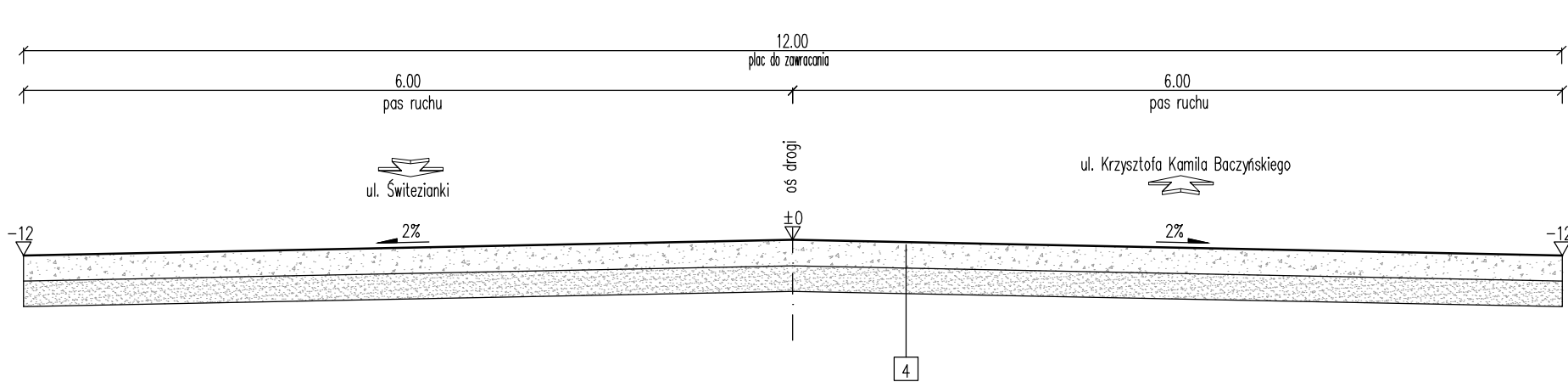
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

UL. RUSAŁKI, OD KM 0+144 DO KM 0+170





PRZEKRÓJ NORMALNY NR 4

UL. RUSAŁKI, OD KM 0+175 DO KM 0+182



- OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU:
- Konstrukcja jezdni ulicy Rusałki:
    - warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
    - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
    - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C<sub>50/30</sub>) gr. 22cm
    - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C<sub>15/2</sub> ≤ 4MPa gr. 15cm
  - Konstrukcja jezdni ulicy Rusałki w rejonie obiektu mostowego:
    - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
    - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8cm
    - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C<sub>50/30</sub>) gr. 22cm
    - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C<sub>15/2</sub> ≤ 4MPa gr. 15cm
  - Konstrukcja ścieżek rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszego:
    - warstwa ścieralna z kostki betonowej beżazowej gr. 8cm
    - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
    - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C<sub>50/30</sub>) gr. 15cm
    - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C<sub>4/0.5</sub> ≤ 2MPa gr. 15cm
  - Konstrukcja placu do zawracania:
    - warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> 0/31.5 gr. 20cm
    - warstwa odsączająca z piasku o k<sub>10</sub> ≥ 8m/dobę gr. 20cm
  - Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
  - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
  - Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
  - Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
  - Płyta betonowa z wypustkami 40x40x8 cm
  - Błoczek betonowy 20x14 cm na ławie betonowej C12/15

Inwestor		 <b>PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA</b> ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50	
Jednostka projektowa		<b>ROBIMART Sp. z o.o.</b> ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
			
Nazwa zamierzenia budowlanego <b>BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY RUSAŁKI W PRUSZKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO NA RZECZE ŻBIKÓWCE</b>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>DROGA GMINNA – ULICA RUSAŁKI NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ – ULICY ŚWITEZIANKI DO DZIAŁKI 36/3 OBR. 5, PRUSZKÓW, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE</b>			
Stadium <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Branża <b>DROGOWA</b>	Tom <b>I/II</b>
Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa L00/0609/POOD/06	Podpis	Data <b>WRZESIEŃ 2020</b>
Opracował inż. Mariusz Milczarek		Podpis	
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/POOD/05	Podpis	Skala <b>1:50</b>
Nazwa rysunku <b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		Nr rys. <b>3</b>	Nr strony <b>...</b>