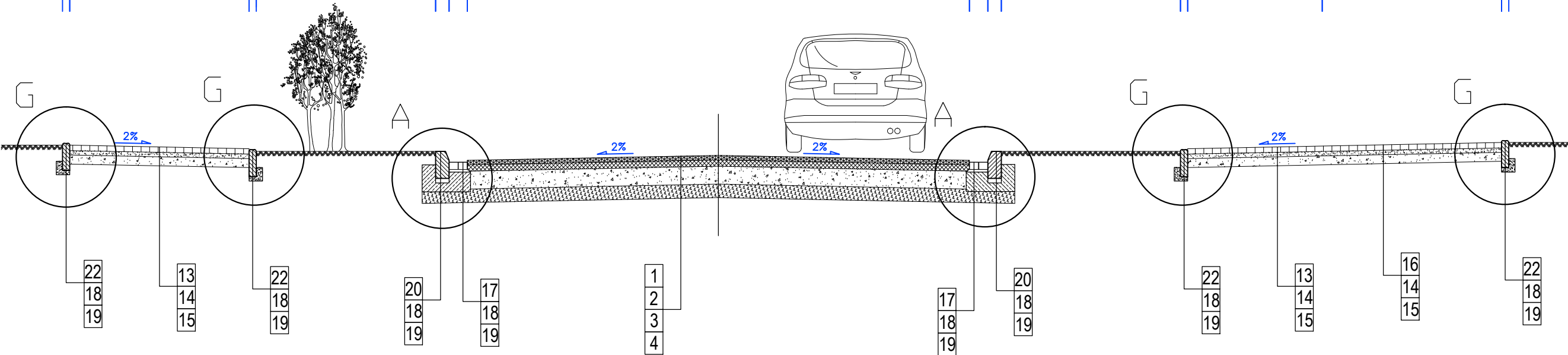
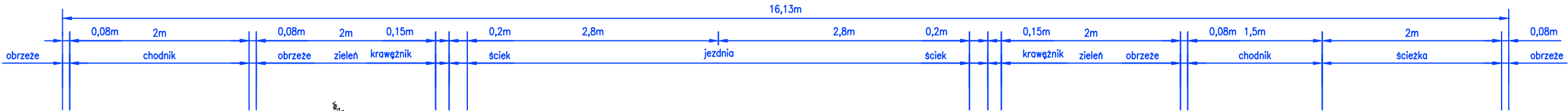
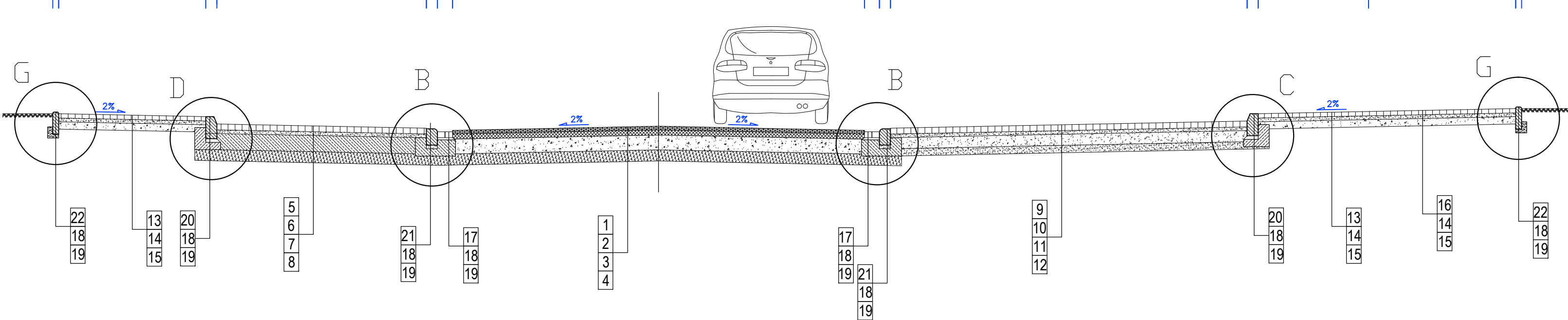
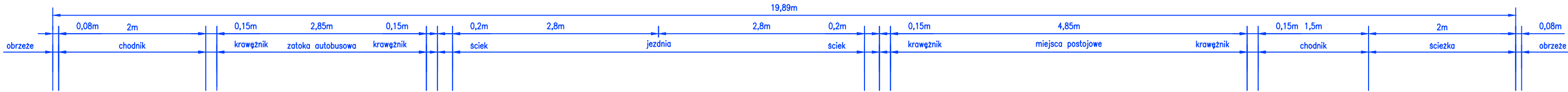


A-A`



B-B`



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

- 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR2 gr. 5 cm
- 2. Podbudowa z betonu asfaltowego dla KR2 gr. 7 cm
- 3. Podbudowa z tłucznia kamiennego 0-31,5 mm gr. 15 cm
- 4. Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 20 cm

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ ZATOKI AUTOBUSOWEJ

- 5. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej gr. 8 cm
- 6. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 7. Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr.15 cm
- 8. Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH MIEJSC POSTOJOWYCH

- 9. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, grafitowej lub czerwonej gr. 8 cm
- 10. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 11. Podbudowa z tłucznia kamiennego 0-31,5 mm gr. 15 cm
- 12. Warstwa odcinająca zgruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

- 13. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej gr. 6 cm
- 14.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 15.Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI

- 16. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, czerwonej gr. 6 cm
- 14.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 15.Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm

UKŁAD WARSTW - ŚCIEKI ULICZNE

- 17.Ściek z dwóch rzędów kostki bet. brukowej szarej gr. 8 cm
- 18.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
- 19.Ława betonowa zwykła z betonu C 12/15

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK ULICZNY


- 20.Krawężnik betonowy uliczny o wym 15x30 cm
- 18.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 19.Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

- 21.Krawężnik betonowy wjazdowy o wym 15x22 cm
- 18.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 19.Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

UKŁAD WARSTW - OBRZEŻE

- 22.Obrzeże betonowe o wym 8x30 cm
- 18.Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
- 19.Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

| | | | | |
|---|--|---|--------|---------------------|
|  <div>InwestDrog</div> | | InwestDrog 77-400 Złotów, ul.Kościelna 7/4 067 263 2737 509054487 | | Rys. nr 5 |
| PROJEKT | | Przebudowa drogi gminnej nr 233003G ul. Ogrodowa w Debrznie wraz ze skrzyżowaniami na dz. o nr ewid. 522;181/1;181/2;174/1;182;93;95/1;94 | | |
| INWESTOR | | Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | Przekroje konstrukcyjne | | skala 1:50 |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Czesław Choraży Nr upraw. NN-8345/430/81 | podpis | 10.12.2015 data: |
| OPRACOWAŁ | | mgr inż. Ireneusz Stawiszyński | podpis | 10.12.2015 data: |