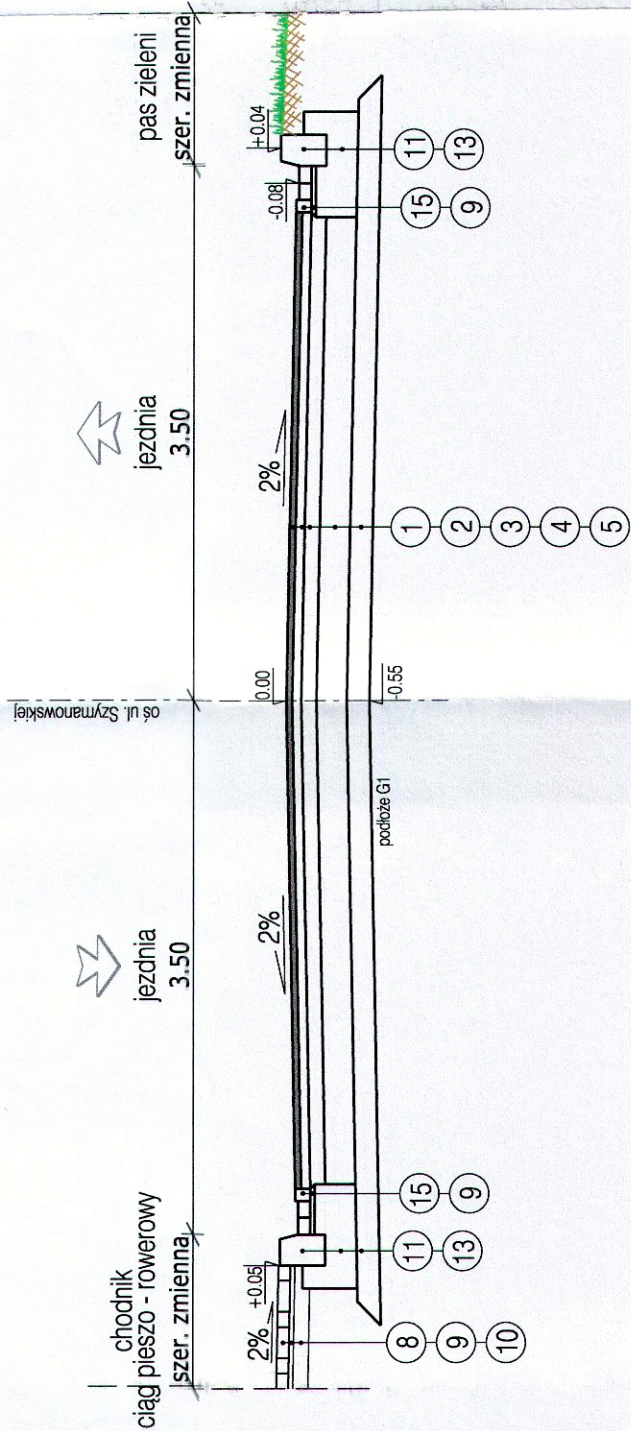
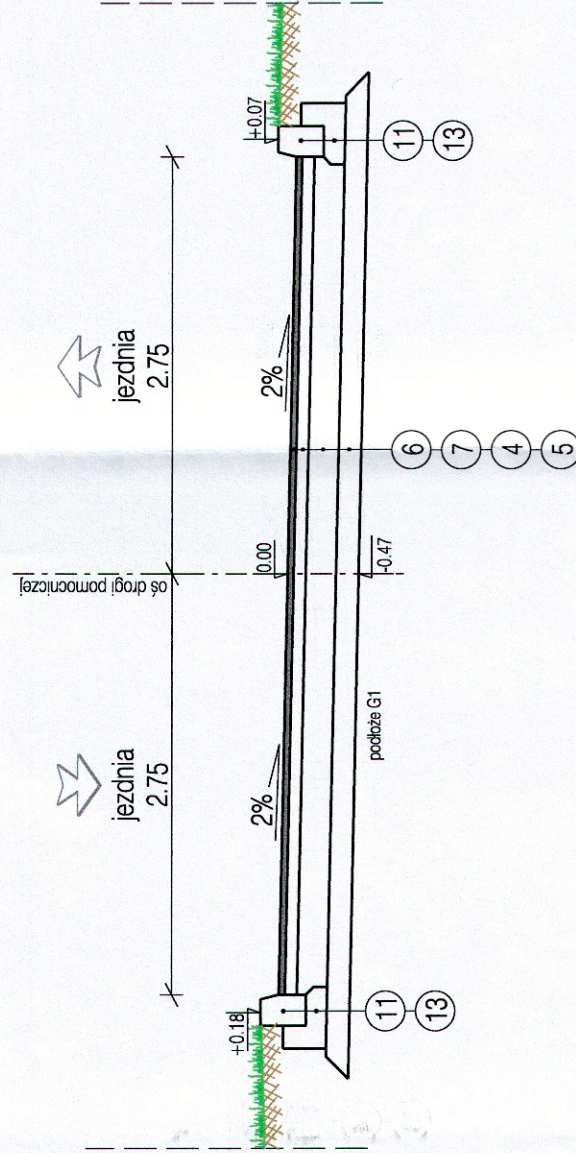


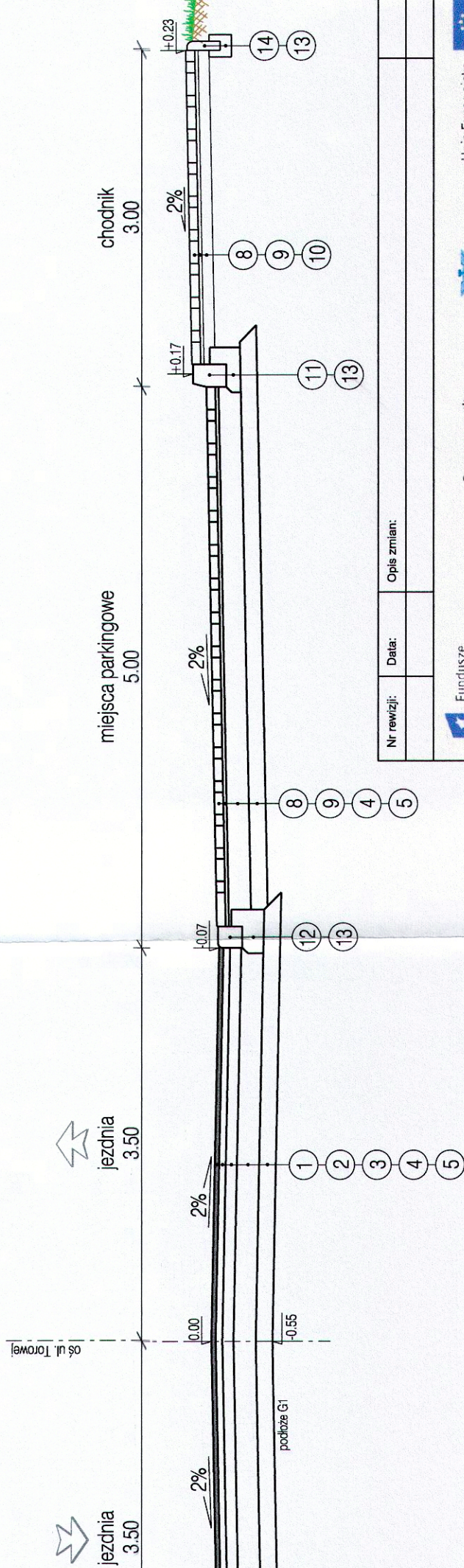
ul. Szymanowska
~ 0+230



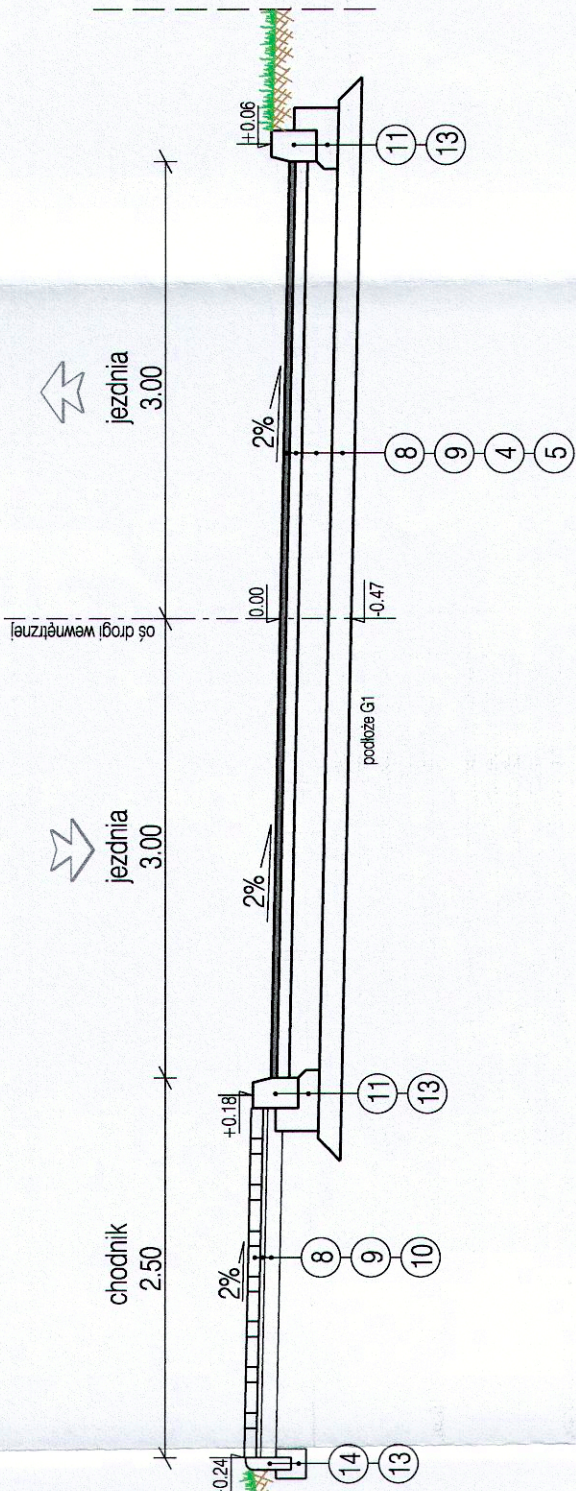
droga pomocnicza - dojazd do drogi wewnętrznej
na działkę nr 195/13
~ 0+040



ul. Torowa z miejscami postojowymi
~ 0+050



droga wewnętrzna - dojazd do parkingu
parafii Niepokalanego Poczęcia NMP
~ 0+055



Konstrukcja nawierzchni jezdni ul. Szymanowska/Św. M. Kolbego, Torowa:

- 1-warstwa scieralna z SMA 8; grubość 4cm,
- 2-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W 50/70; grubość 6cm,
- 3-podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70; grubość 10cm,
- 4-podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; grubość 20cm,
- 5-podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym cement C34; grubość 15cm.

Konstrukcja nawierzchni jezdni ul. Warszawskiej, droga pomocnicza, droga do parkingu:

- 6- warstwa szeralana z betonu asfaltowego AC 8 S; grubość 4cm,
- 7- warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70; grubość 8cm,
- 4- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; grubość 20cm,
- 5- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym cement C34; grubość 15cm.

Konstrukcja chodników:

- 8- kostka betonowa; grubość 8cm,
9- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4; grubość 3cm,
10- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; grubość 10cm.

Konstrukcja zjazdów publicznych (ul. Kwiatowa, dojazd do Biedronki), indywidualnych, zatok postojowych:

8. kostka betonowa; grubość 8cm,
9. podsyпка cementowo-piaskowa 1:4; grubość 3cm,
4. podbudowa zasieniczna z mieszanki niezwiązanej z kruszywka C90/3; grubość 20cm,
5. podbudowa betonizująca z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym cement C34; grubość 15cm.

Elementy dróg:

- 11- krawężnik betonowy 20x30x100cm
- 12- krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100cm
- 13- ława betonowa z bet. C12/15 z oporem
- 14- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 15- ściek z kostki betonowej układany w trzech rzędach