



LEGENDA :

- proj. droga rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. pas rowerowy
- proj. kontrapas
- proj. kontraruch
- proj. NUR
- proj. przejście dla pieszych
- proj. przejazd rowerowy
- proj. śluza rowerowa
- proj. chodnik z dop. ruchem rowerowym
- proj. krawężnik
- istn. przejście dla pieszych
- istn. droga rowerowa
- istn. ciąg pieszo-rowerowy
- istn. pas rowerowy
- istn. kontrapas
- istn. kontraruch
- istn. chodnik z dop. ruchem rowerowym
- istn. chodnik

| | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--------|----------------------|----|
| Zamawiający | Wykonawca | | | | | |
| Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno | stadtraum <small>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</small> | | | | | |
| Nazwa opracowania | Data opracowania | 11.2019 | Skala | 1:2000 | Numer rysunku | 2 |
| Koncepcja projektowa tras rowerowych na terenie miasta Gniezna | Nazwa rysunku | Plan sytuacyjny | | | Numer arkusza | 31 |
| | Zespół projektowy | mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Paweł Borowiak mgr inż. Małgorzata Paszkuc inż. Martyna Konieczna | | | | |