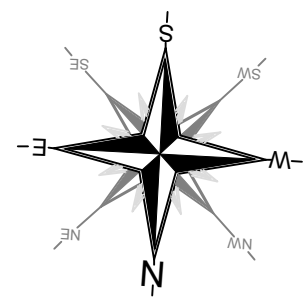


**LEGENDA :**

- proj. droga rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. chodnik
- 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



|  |   |                             |                        |        |                            |
|--|---|-----------------------------|------------------------|--------|----------------------------|
| <b>Zamawiający</b>   | <b>Wykonawca</b>  |                             |                        |        |                            |
| Miasto Gniezno<br>ul. Lecha 6<br>62-200 Gniezno                      | stadtraum<br>stadtraum Polska Sp z o.o.<br>ul. Druzbickiego 11<br>61-693 Poznań |                             |                        |        |                            |
| <b>Nazwa opracowania</b>   | <b>Data opracowania</b>   | 11.2019                     | <b>Skala</b>           | 1:2000 | <b>Numer rysunku</b><br>2  |
| Koncepcja projektowa tras<br>rowerowych na terenie miasta<br>Gniezna | <b>Nazwa rysunku</b>  | Plan sytuacyjny             |                        |        | <b>Numer arkusza</b><br>38 |
|  | <b>Zespół projektowy</b>  | mgr inż. Aleksander Sagan   |                        |        |                            |
|  |   | mgr inż. Paweł Borowiak     |                        |        |                            |
|  |   | mgr inż. Małgorzata Paszkuć |                        |        |                            |
|  |   |                             | inż. Martyna Konieczna |        |                            |