



**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 ul. Lecha 6 62-200 Gniezno	stadtraum <small>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</small>				
<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	11.2019	<b>Skala</b>	1:2000	<b>Numer rysunku</b> 2
<i>Koncepcja projektowa tras rowerowych na terenie miasta Gniezna</i>	<b>Nazwa rysunku</b>	Plan sytuacyjny			<b>Numer arkusza</b> 49
	<b>Zespół projektowy</b>	mgr inż. Aleksander Sagan			<i>A.Sagan</i>
		mgr inż. Paweł Borowiak			<i>P.Borowiak</i>
		mgr inż. Małgorzata Paszkuć			<i>M.Paszkuć</i>
		inż. Martyna Konieczna			<i>M.Konieczna</i>