



- 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	<span style="font-size: small; display: inline-block; vertical-align: middle;">stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</span>					
<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	11.2019	<b>Skala</b>	1:500	<b>Numer rysunku</b>	2
<b>Koncepcja projektowa tras rowerowych na terenie miasta Gniezna</b>	<b>Nazwa rysunku</b>	Plan sytuacyjny			<b>Numer arkusza</b>	23
	<b>Zespół projektowy</b>	mgr inż. Aleksander Sagan				<i>A.Sagan</i>
		mgr inż. Paweł Borowiak				<i>P.Borowiak</i>
		mgr inż. Małgorzata Paszkuc			<i>M.Paszkuc</i>	
		inż. Martyna Konieczna			<i>M.Konieczna</i>	