



**LEGENDA:**

- - - - - oś jezdni
- - - - - krawężnik pasa ruchu
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- - - - - projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm
- - - - - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- - - - - granice działek
- oś jezdni - projektowany wpust uliczny (kratka poza nawierzchnią jezdni)
- oś jezdni - projektowany wpust krawężnikowo - jezdniowy
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- nawierzchnia pasa ruchu dla rowerów z betonu asfaltowego
- nawierzchnia pasa ruchu z betonu asfaltowego (czerwone oznakowanie)
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
- nawierzchnia drogi dla rowerów (z dopuszczeniem ruchu pieszego) z kostki brukowej
- nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej
- nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów z kostki brukowej do regulacji wysokościowej
- nawierzchnia z kostki kamiennej do regulacji wysokościowej
- nawierzchnia z kostki brukowej do regulacji wysokościowej
- projektowane wyniesione przejście dla pieszych/przejazd dla rowerów (prefabrykowane elementy segmentowe U-16a)

jednostka opracowująca	EGS-PROJEKT Elżbieta Górecka-Smarzyńska Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń tel. 609-235-632 e-mail: biuro.egsprojekt@gmail.com NIP: 667-171-35-46 REGON: 389858684		
inwestor	GMINA JAROCIN Al. Niepodległości 10 63-200 Jarocin		
nazwa zadania	REMONT DROGI GMINNEJ UL. POZNAŃSKIEJ W JAROCINIE		
lokalizacja	ul. Poznańska w m. Jarocin		
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
rysunek	Plan sytuacyjny		
projektant	mgr inż. Artur Smarzyński nr upr. WKP/0118/POD/18 do projektowania w zakresie i specjalności inżyniernej drogowej		podpis
opracowujący	mgr inż. Elżbieta Górecka- Smarzyńska		podpis
data	01.2024 r.	skala 1:500	branza drogowa
			nr rysunku 2.2