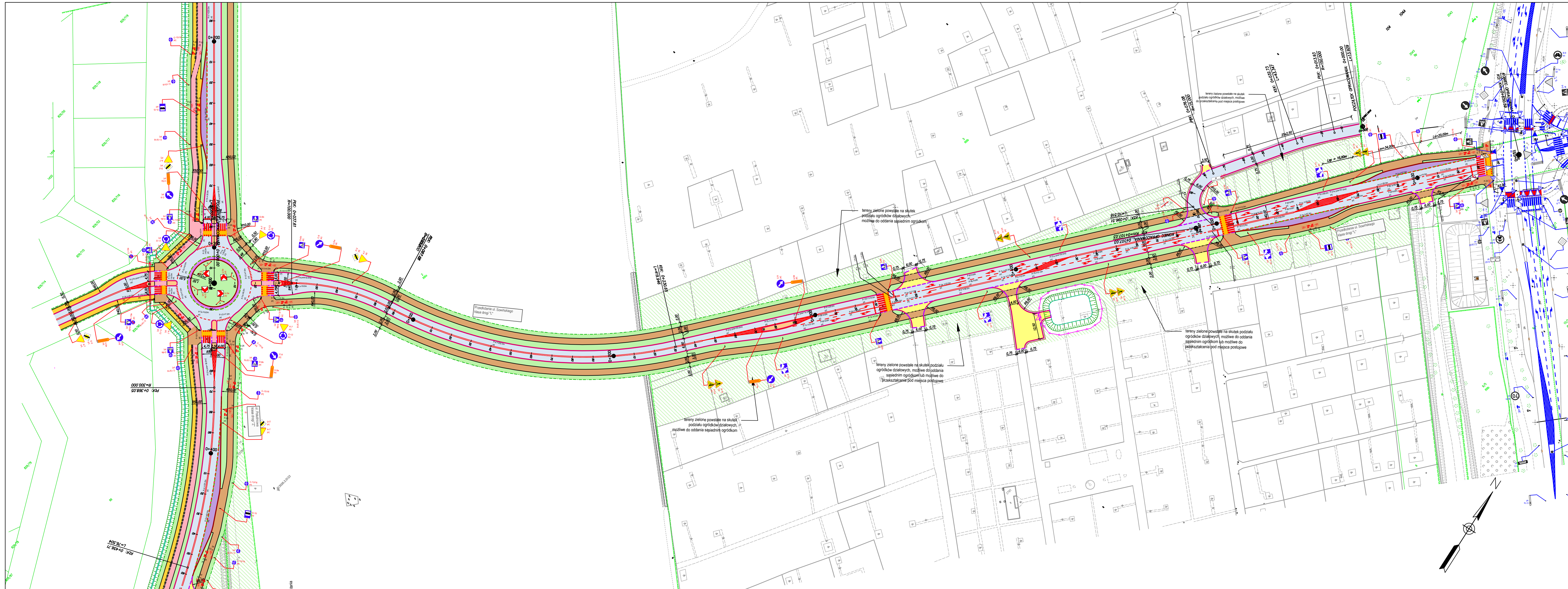
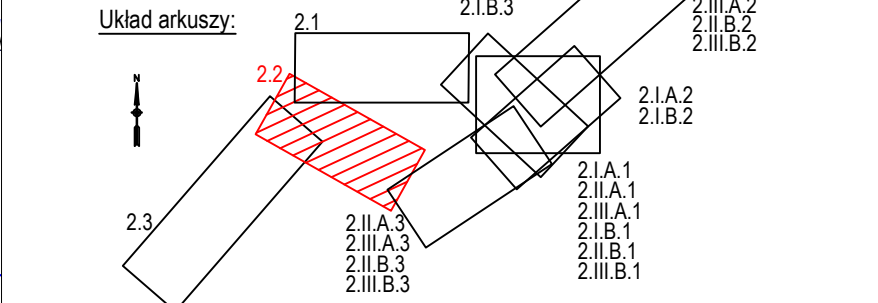




- LEGENDA:
- proj. oś drogi
 - proj. krawężnik betonowy 20x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy, najazdowy 20x22
 - proj. krawężnik kamienny 20x30 cm
 - proj. krawężnik kamienny, obrzeżony 20x30 cm
 - proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
 - proj. obrzeża betonowe 8x30 cm wtopione
 - proj. krawędź pobocza gruntowego
 - proj. krawędź powierzchni zielonej
 - proj. opornik kamienny 20x30 cm
 - proj. pozioma organizacja ruchu
 - proj. nawierzchnia jezdni
 - proj. droga dla pieszych z kostki betonowej
 - proj. droga dla rowerów z betonu asfaltowego
 - proj. droga dla pieszych i rowerów z betonu asfaltowego
 - proj. wyspa z kostki betonowej
 - proj. pas bezpieczeństwa z kostki betonowej
 - proj. pierścień ronda
 - proj. zatoka autobusowa
 - proj. zjazd z kostki betonowej
 - proj. pobocze gruntowe
 - proj. zieleniec

- istniejące oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie pionowe
- istniejące urządzenie bezpieczeństwa ruchu
- projektowane urządzenie bezpieczeństwa ruchu
- istniejące oznakowanie poziome
- projektowane oznakowanie poziome
- projektowane sygnalizacja świetlna



WYKONAWCA: **Drog-Men** P.U.H DROG-MEN
ul. SZYB WALENTY 26a; 41-700 RUDA ŚLĄSKA
tel. 881-321-601 e-mail: sekretariat@drog-men.pl

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W GLIWICACH
UL. PŁOWIECKA 31
44-121 GLIWICE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO SKRZYŻOWAŃ ULIC KOZIŁSKA -
L. OKULICKIEGO, GEN. W. ANDERSA - L. OKULICKIEGO ORAZ RONDA
IM. GEN. W. ANDERSA

ADRES OBIEKTU	MIEJSCOWOŚĆ: GLIWICE	POWIAT: M. GLIWICE	WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE
---------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------

STUDYUM:	NAZWA RYSUNKU: KONCEPCJA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU - PRZEDŁUŻENIE UL. SOWIŃSKIEGO
----------	---

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. - SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
PROJ. GŁÓWNY	mgr inż. Radosław MENCFEL	SLK/4372/POOD/12 DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin WOLSKI	SLK/00K/713/3054/10 DROGOWA		
OPRACOWAŁ	-	-		
SPRAWDZAŁ	-	-		
Nr projektu:	Data opracowania:	Skala:	Barwa:	Nr rys.:
0350/24	07.2025	1:1000	INŻ. RUCHU	2.2