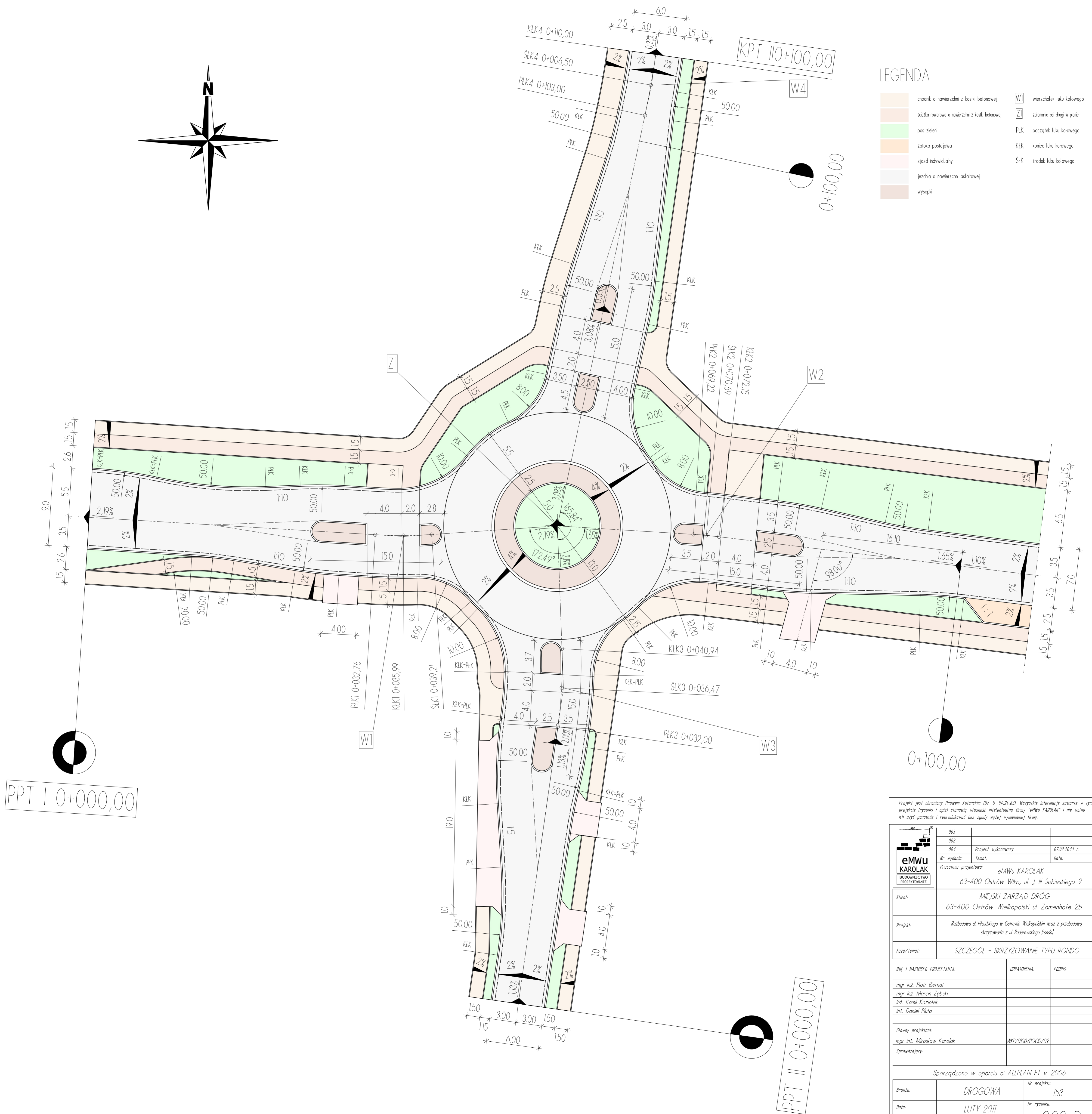
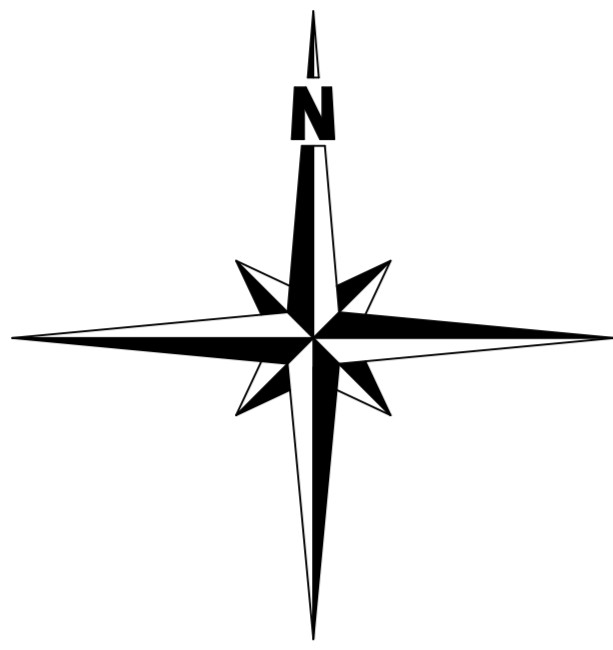


Szczegół - skrzyżowanie typu "małe rondo"



LEGENDA

- chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- siećka rowerowa o nawierzchni z kostki betonowej
- pas zieleni
- zatoka postojowa
- zjazd indywidualny
- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- wysepki
- W1 wierzchołek łuku kołowego
- Z1 zadanie osi drogi w planie
- PŁK początek łuku kołowego
- KŁK koniec łuku kołowego
- SŁK środek łuku kołowego

Projekt jest chroniony prawem autorskim (dł. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	07.02.2011 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
	Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
	63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Rozbudowa ul. Pilsudskiego w Ostrowie Wielkopolskim wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Podewskiego (rondo)		
Faza/Temat:	SZCZEGÓŁ - SKRZYŻOWANIE TYPU RONDO		
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Piotr Biernat			
mgr inż. Marcin Zębski			
inż. Kamil Koziołek			
inż. Daniel Piluta			
Główny projektant:	mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający:	WKP/000/POOD/09		
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	153
Data:	LUTY 2011	Nr rysunku:	008-D
Skala:	1:200		