

Objazd do A2
kierunek Łódź, Warszawa

A: Oznakowanie DK25
dojazd do węzła Modła
od południa km 254+720
i ok.km 254+175 (rys.9b)

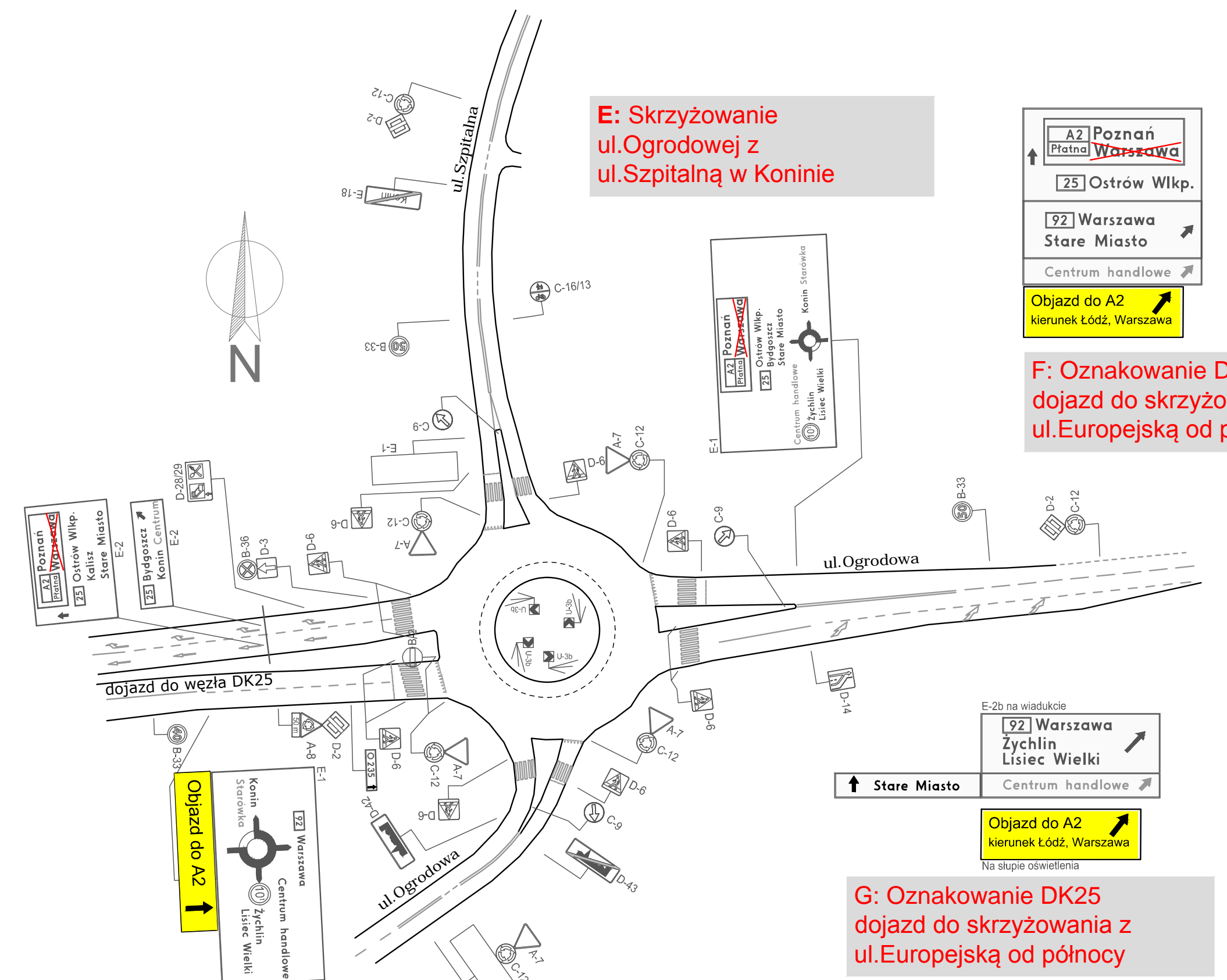
Objazd do A2
kierunek Łódź, Warszawa

B: Oznakowanie na jezdni
zbiorczej węzła Modła (rys.9b)

C: E-1 w km 6+340 drogi DK25
Konin Centrum
[25] Bydgoszcz
[25] Warszawa
Konin Starówka
Stare Miasto
Centrum handlowe
Objazd do A2

D: E-1 w km 5+140 drogi DK25
Konin Centrum
[25] Bydgoszcz
[25] Warszawa
Konin Starówka
Centrum Handlowe
Objazd do A2

Oznakowanie DK25
dla kierunku od południa



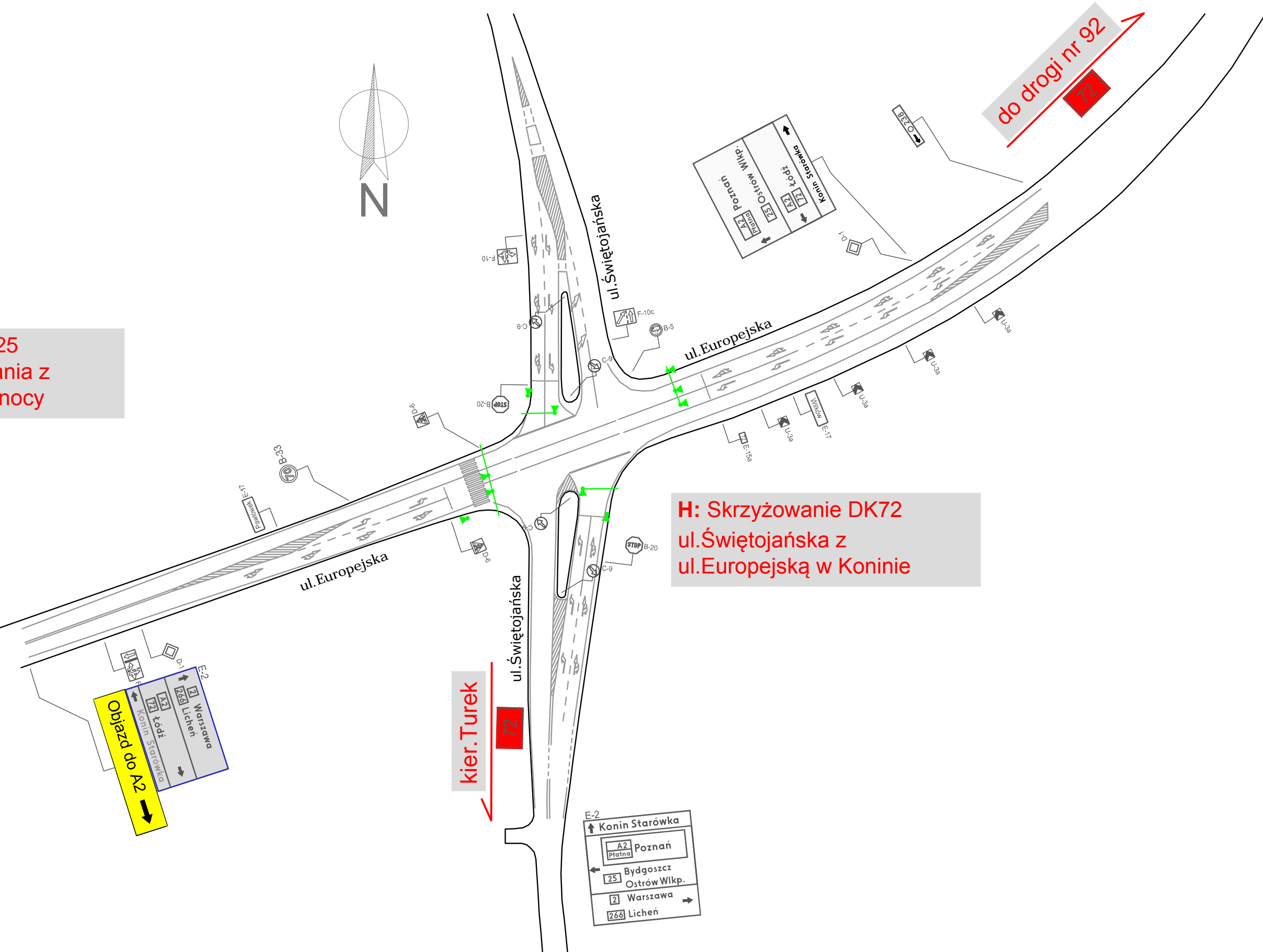
E: Skrzyżowanie
ul.Ogrodowej z
ul.Szpitalną w Koninie

A2 Poznań
Płatno Warszawa
[25] Ostrów Wlkp.
[92] Warszawa
Stare Miasto
Centrum handlowe
Objazd do A2
kierunek Łódź, Warszawa

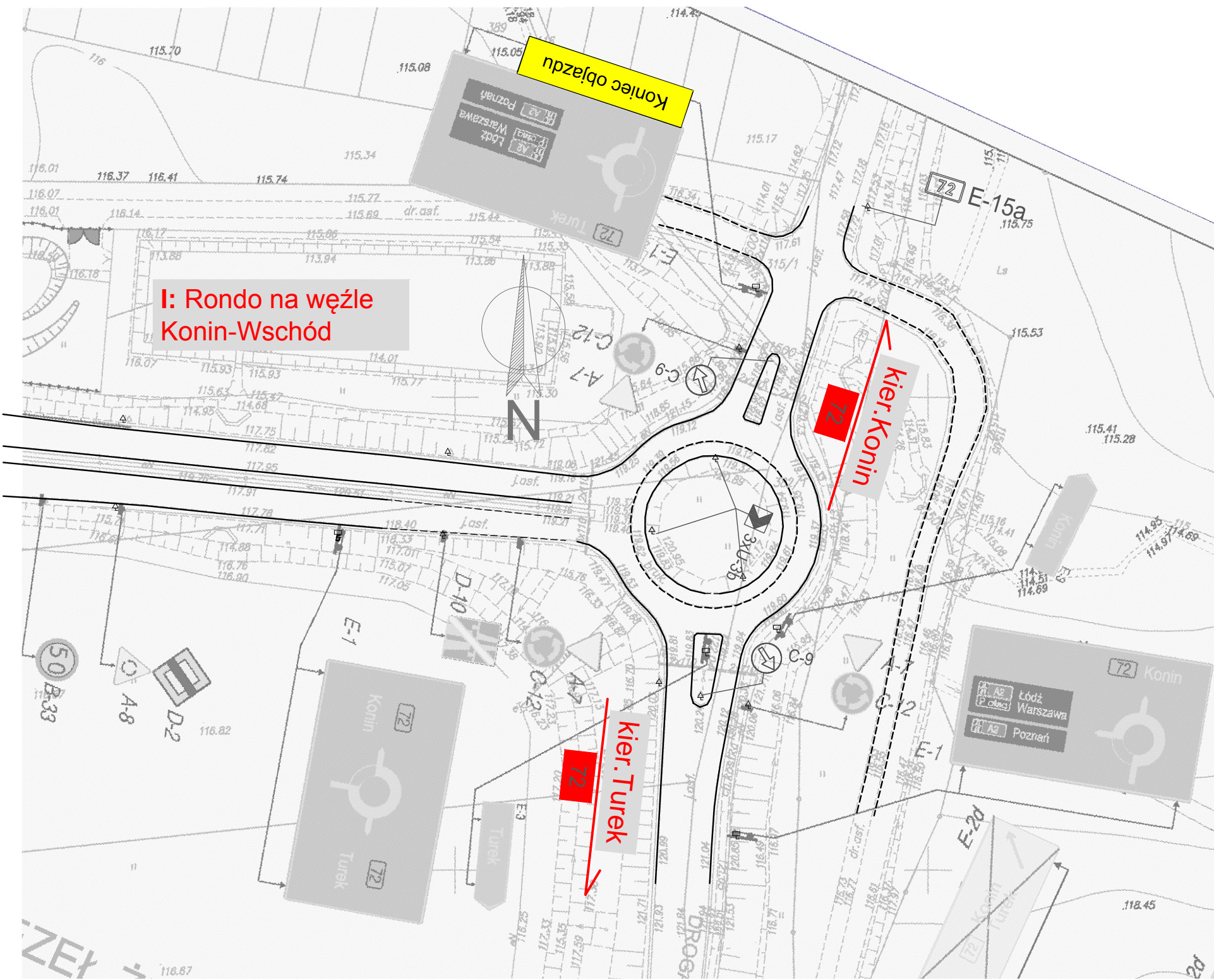
F: Oznakowanie DK25
dojazd do skrzyżowania z
ul.Europejską od północy

E-2b na wiadukcie
[92] Warszawa
Żychlin
Lisiec Wielki
Stare Miasto
Centrum handlowe
Objazd do A2
kierunek Łódź, Warszawa

G: Oznakowanie DK25
dojazd do skrzyżowania z
ul.Europejską od północy



H: Skrzyżowanie DK72
ul.Świętojańska z
ul.Europejską w Koninie



Oznaczenia
A-14 oznakowanie projektowane
tymczasowe
Objazd do
autostrady A2
oznakowanie projektowane
objazdu

UWAGA: W przypadku zamknięcia węzłów lub wybranych relacji
informacja o tym będzie przekazywana kierującym na
PPO, SPO przez obsługę.

Inwestor:	GDDKIA o.Poznań ul.Siemiradzkiego 5A 60-763 Poznań	Wykonawca:	
Projektant:	Nadział i Projektowanie Budowlanych mgr inż. GRZEGORZ MACIEJEWSKI ul. Lipowa 11, 62-539 Kozłowski Biskupi 7122 665 111 47 46 E-mail: maciej@maciejowski.pl		
Zadanie:	Roboty naprawcze na odcinku autostrady A2 od km 257+560 do km 272+000		
Obiekt:	AUTOSTRADA A2 ODCINEK KONIN-DĄBIE, OD KM 257+560 DO KM 303+145		Data: 02.2016
Stadium:	TYMCZASOWA ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU		Revizja: 03
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. G. Maciejewski	WKP/083/POOD/13	Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności drogowej
Rysunek:	Zamknięcie węzła Modła 4 z 4		Skala: 1:1000 Nr rys.: 09d