

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU ustanawiający STREFĘ ZAMIESZKANIA dla terenu będącego w zarządzie WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ "Carska Droga" w Warszawie (Warszawa - Bemowo)

SKALA 1 : 500

LEGENDA:

- - istniejące rosnące drzewa
- - istniejące latarnie/słupy uliczne
- - granica zasięgu pasa drogi publicznej (Wydział Inwestycji dla Dzielnicy Warszawa - Bemowo)

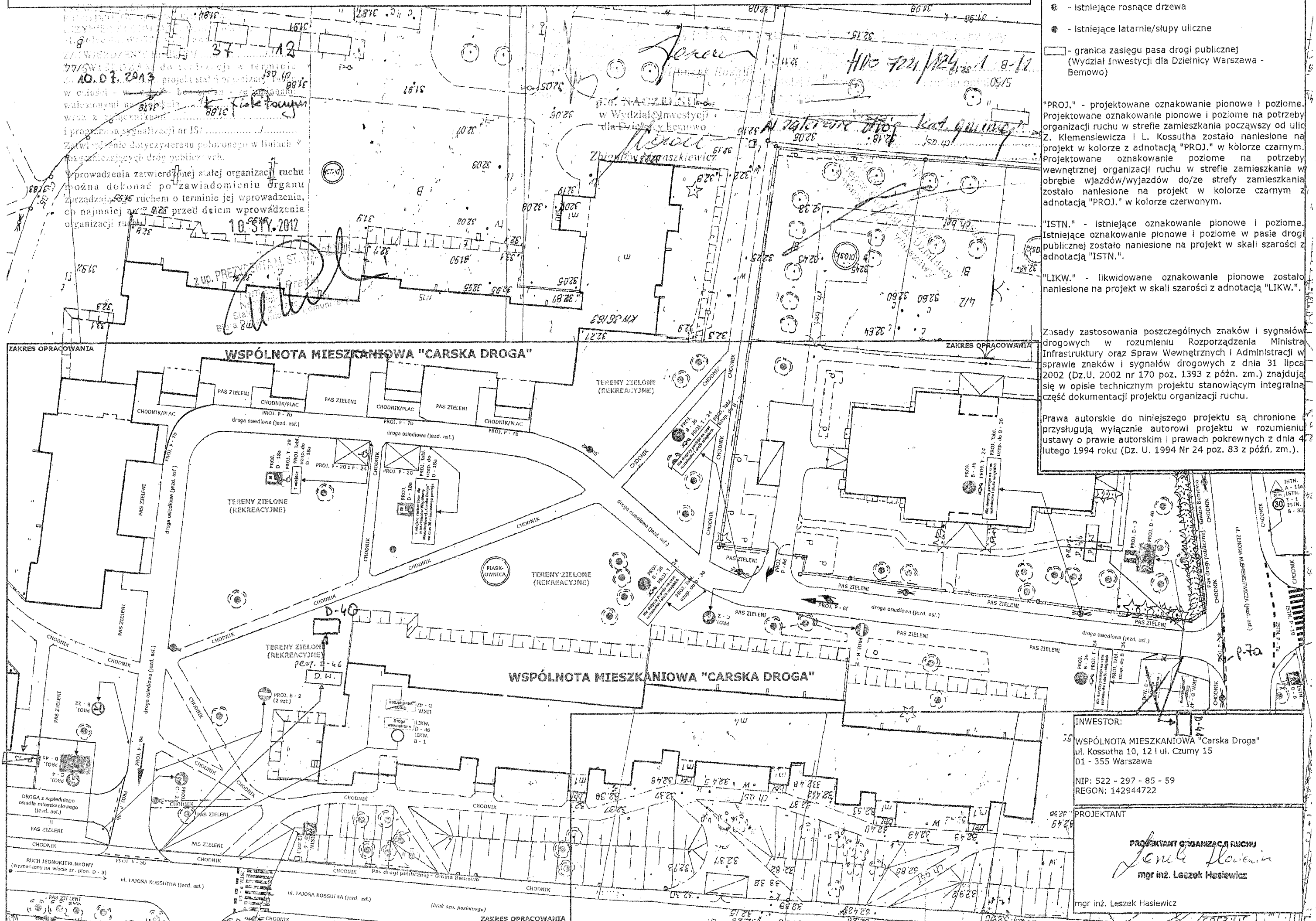
"PROJ." - projektowane oznakowanie pionowe i poziome. Projektowane oznakowanie pionowe i poziome na potrzeby organizacji ruchu w strefie zamieszkania poczynając od ulic Z. Klemensiewicza i L. Kossutha zostało naniesione na projekt w kolorze z adnotacją "PROJ." w kolorze czarnym. Projektowane oznakowanie poziome na potrzeby wewnętrznej organizacji ruchu w strefie zamieszkania w obrębie wjazdów/wyjazdów do/ze strefy zamieszkania zostało naniesione na projekt w kolorze czarnym z adnotacją "PROJ." w kolorze czerwonym.

"ISTN." - istniejące oznakowanie pionowe i poziome. Istniejące oznakowanie pionowe i poziome w pasie drogi publicznej zostało naniesione na projekt w skali szarości z adnotacją "ISTN."

"LIKW." - likwidowane oznakowanie pionowe zostało naniesione na projekt w skali szarości z adnotacją "LIKW."

Zasady zastosowania poszczególnych znaków i sygnałów drogowych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych z dnia 31 lipca 2002 (Dz.U. 2002 nr 170 poz. 1393 z późn. zm.) znajdują się w opisie technicznym projektu stanowiącym integralną część dokumentacji projektu organizacji ruchu.

Prawa autorskie do niniejszego projektu są chronione przysługują wyłącznie autorowi projektu w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.).



INWESTOR:
 WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "Carska Droga"
 ul. Kossutha 10, 12 i ul. Czumy 15
 01 - 355 Warszawa
 NIP: 522 - 297 - 85 - 59
 REGON: 142944722

PROJEKTANT
 mgr inż. Leszek Hasiewicz

10.07.2013
 10.05.2012
 10.05.2012

14-0
 10.07

mgr inż. Leszek Hasiewicz