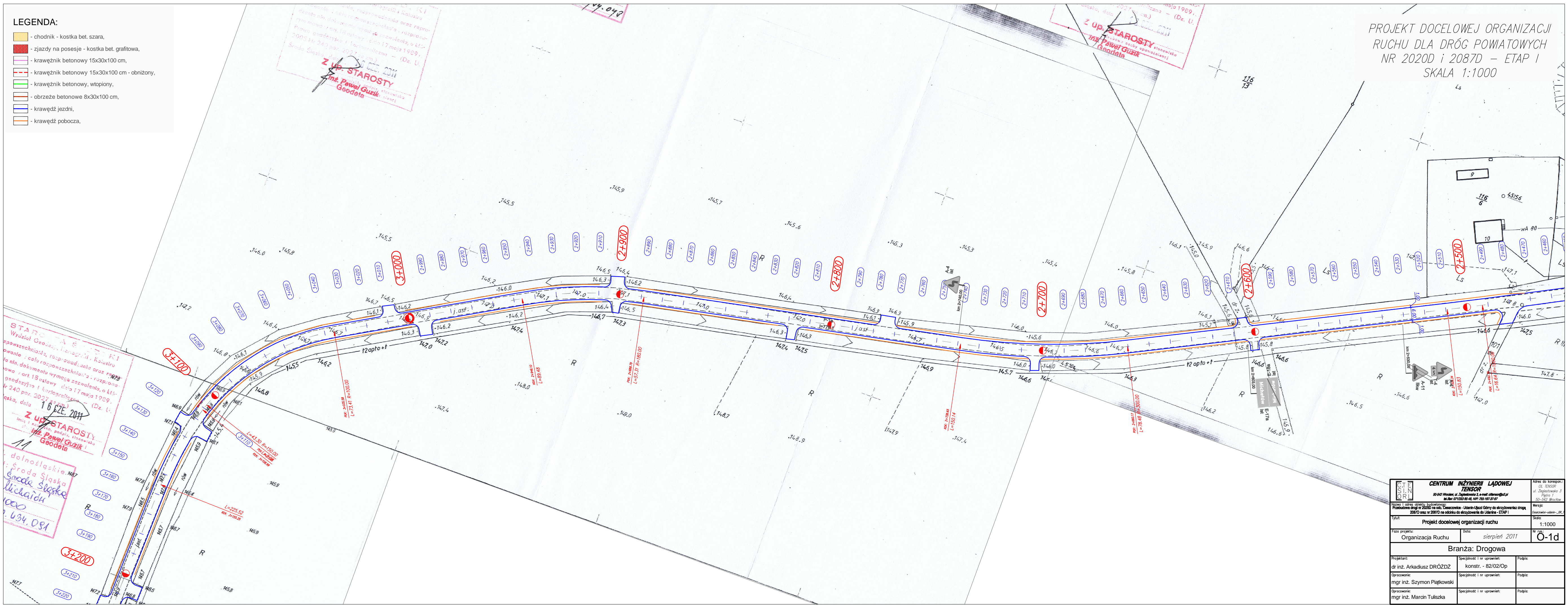


- LEGENDA:**
- chodnik - kostka bet. szara,
 - zjazdy na posesje - kostka bet. grafitowa,
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm,
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm - obniżony,
 - krawężnik betonowy, wtopiony,
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm,
 - krawędź jezdni,
 - krawędź pobocza,

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI
RUCHU DLA DRÓG POWIATOWYCH
NR 2020D I 2087D – ETAP I
SKALA 1:1000



STAROSTA GMINY
Wdział Geodezji, Inżynierii i Kalasiru
rozpowszechniania, rozprawiania i Kalasiru
nin. dokumentu wymaga zezwolenia, o kts-
owa w art. 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia
geodezyjnego i kartograficznego - (Dz. U.
nr 240 poz. 2027 z 2007 r.)
16 CZE. 2011
Z up. STAROSTY
m. Paweł Guzlik
Geodeta

14.042
16 CZE. 2011
Z up. STAROSTY
m. Paweł Guzlik
Geodeta

Z up. STAROSTY
m. Paweł Guzlik
Geodeta

	CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR 50-842 Wrocław, ul. Zagładowska 3, e-mail: ctenzor@wp.pl tel./fax: 071 252 65 48, nrp: 755-167-97-87	Adres do korespondencji: OL TENSOR ul. Zagładowska 3 Piętro I 50-512 Wrocław
	Nowy adres obiektu budowlanego: Przebudowa drogi nr 2020D na odc. Cieszarowice - Ułęż-Ułęż Góry do skrzyżowania z drogą 2087D oraz nr 2087D na odcinku do skrzyżowania z Ułężem - ETAP I	Wersja: 001-001-001-001-001
Tytuł: Projekt docelowej organizacji ruchu		
Faza projektu: Organizacja Ruchu	Data: sierpień 2011	Nr rys.: O-1d
Branża: Drogową		
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Marcin Tuliszka	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis: