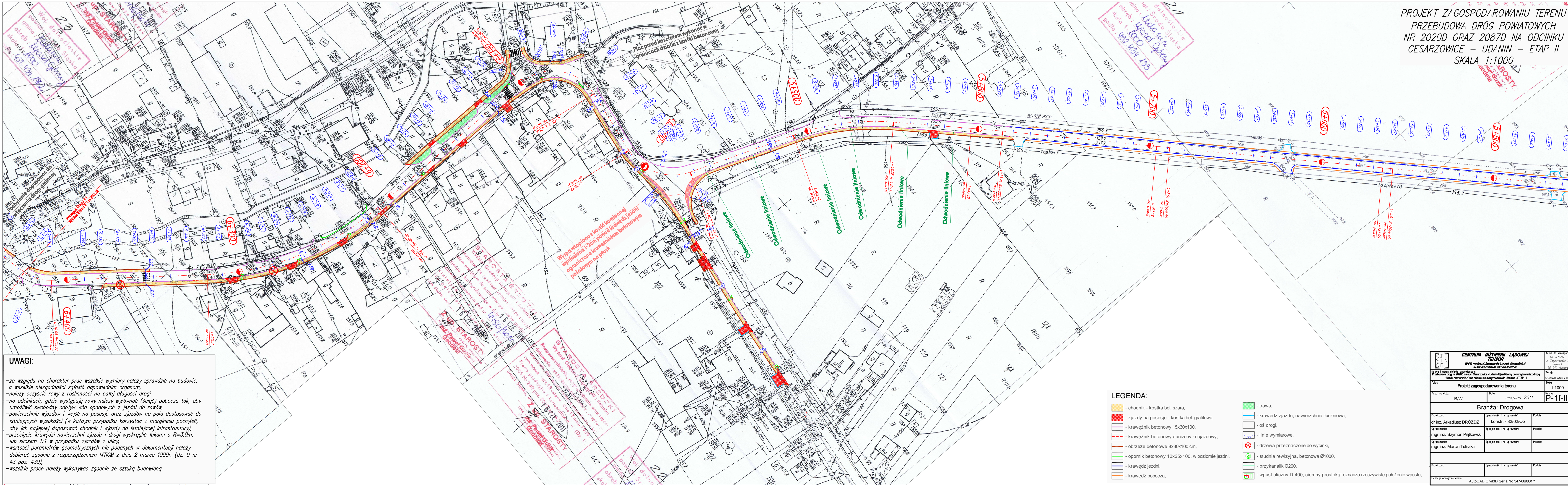


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIU TERENU
PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH
NR 2020D ORAZ 2087D NA ODCINKU
CESARZOWICE – UDANIN – ETAP II
SKALA 1:1000



UWAGI:

- ze względu na charakter prac wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności zgłosić odpowiednim organom,
- należy oczyścić rowy z roślinności na całej długości drogi,
- na odcinkach, gdzie występują rowy należy wyrównać (ściąć) pobocza tak, aby umożliwić swobodny odpływ wód opadowych z jezdni do rowów,
- powierzchnie wjazdów i wejść na posesje oraz zjazdów na pola dostosować do istniejących wysokości (w każdym przypadku korzystać z marginesu pochyteń, aby jak najlepiej dopasować chodniki i wjazdy do istniejącej infrastruktury),
- przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglić łukami o R=3,0m, lub skosem 1:1 w przypadku zjazdów z ulicy,
- wartości parametrów geometrycznych nie podanych w dokumentacji należy dobierać zgodnie z rozporządzeniem MTiGM z dnia 2 marca 1999r. (dz. U nr 43 poz. 430),
- wszelkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

LEGENDA:

- chodnik - kostka bet. szara,	- trawa,
- zjazd na posesję - kostka bet. grafitowa,	- krawędź zjazdu, nawierzchnia tłuczniowa,
- krawężnik betonowy 15x30x100,	- oś drogi,
- krawężnik betonowy obniżony - najazdowy,	- linie wymiarowe,
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm,	- drzewa przeznaczone do wycinki,
- opornik betonowy 12x25x100, w poziomie jezdni,	- studnia rewizyjna, betonowa Ø1000,
- krawędź jezdni,	- przykanalik Ø200,
- krawędź pobocza,	- wpust uliczny D-400, ciemny prostokąt oznacza rzeczywiste położenie wpustu,

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR 50-542 Wrocław, ul. Zagładowska 1, e-mail: cten@centrumin.pl tel: 71 42 10 23 45, fax: 71 42 10 23 46		Adres do korekcyj.: ul. Zagładowska 3 50-542 Wrocław	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa dróg nr 2020D na odc. Cesarzowice - Udanin-Udanin Górny do skrzyżowania z drogą 2087D oraz nr 2087D na odcinku do skrzyżowania z Udanin - ETAP II		Wersja: Główna-udanin-1-4-1-1	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000	
Faza projektu: B/W		Data: sierpień 2011	
Branża: Drogowa			
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓZDZ		Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski		Specjalność i nr uprawnień: Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Marcin Tułiszka		Specjalność i nr uprawnień: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Marcin Tułiszka		Specjalność i nr uprawnień: Podpis:	
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-089801**			