

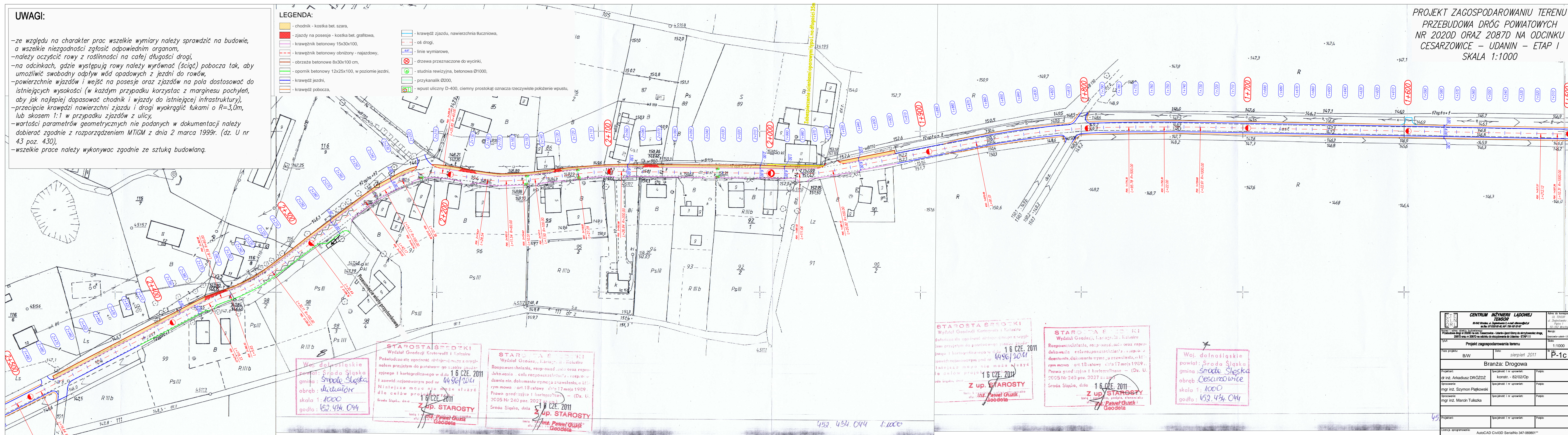
### UWAGI:

- 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 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 pochyłości, aby jak najlepiej dopasować chodnik i wjazdy do istniejącej infrastruktury),
- przecięcie krawężni nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglić łukami o  $R=3,0\text{m}$ , 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,
- zjazdy na posesje - kostka bet. grafitowa,
- krawężnik betonowy 15x30x100,
- krawężnik betonowy obniżony - najazdowy,
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm,
- opornik betonowy 12x25x100, w poziomie jezdni,
- krawężź jezdni,
- krawężź pobocza,
- krawężź zjazdu, nawierzchnia tłuczniowa,
- oś drogi,
- linie wymiarowe,
- drzewa przeznaczone do wycinki,
- studnia rewizyjna, betonowa  $\text{Ø}1000$ ,
- przykanalik  $\text{Ø}200$ ,
- wpust uliczny D-400, ciemny prostokąt oznacza rzeczywiste położenie wpustu,

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



Woj. dolnośląskie  
powiat: Środa Śląska  
gmina: Środa Śląska  
obręb: śródulski  
skala 1:1000  
godło: 452.434.044

STAROSTA ŚRODZKI  
Wydział Geodezji Kartografii i Kadestru  
Poświadczą się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011 4486/2011

STAROSTA ŚRODZKI  
Wydział Geodezji, Kartografii i Kadestru  
Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje, w celu rozpowszechniania, rozprowadzania nin. dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – (Dz. U. 2005 Nr 240 poz. 2027 z późn. zmianami).  
Środa Śląska, dnia 16 CZE. 2011

STAROSTA ŚRODZKI  
Wydział Geodezji Kartografii i Kadestru  
Świadczą się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011 4486/2011

STAROSTA ŚRODZKI  
Wydział Geodezji, Kartografii i Kadestru  
Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje, w celu rozpowszechniania, rozprowadzania nin. dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawa geodezyjne i kartograficzne – (Dz. U. 2005 Nr 240 poz. 2027 z późn. zmianami).  
Środa Śląska, dnia 16 CZE. 2011

Woj. dolnośląskie  
powiat: Środa Śląska  
gmina: Środa Śląska  
obręb: Cesarzowice  
skala: 1:1000  
godło: 452.434.044

452.434.044 1:1000

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR		Adres do korespondencji: ul. Zeglinska 3 50-062 Wrocław
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa dróg nr 2020D oraz 2087D na odcinku od skrzyżowania do Udanin - ETAP I II		Miejscowość: Cesarzowice - udanin - I/II
Typ: Projekt zagospodarowania terenu		
Wzrost projektu: BW	Data: sierpień 2011	Skala: 1:1000
Branża: Drogową		
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓZDZ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis: 
Opis: mgr inż. Szymon Piętkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opis: mgr inż. Marcin Tułczyński	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**		

45