



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,
- w Cesarzowicach krawężniki oraz oporniki (poza wskazanym na PZT) wykonać z krawężników kamiennych z odzysku,
- 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 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.

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

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR		Adres do korespondencji: ul. TENSOR 3, Cesarzowice 3, 01-542 Warszawa	
Niniejszy projekt jest dokumentacją techniczną, która ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.		Wersja: 01	
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000	
Faza projektu: B/W		Data: sierpień 2011	
Branża: Drogową		Nr rys.: P-1b	
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 Tuliszka		Specjalność i nr uprawnień: Podpis:	
Projektant:		Specjalność i nr uprawnień: Podpis:	
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**			

STAROSTA ŚREDZKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Wzrostanie, rozpraszanie i rozprawa
niezgodności, rozprawa i rozprawa
dokumentu wymagalnego, rozprawa
art. 13 ustawy, data 17 maja 1989 r.
0 poz. 2027 (Dz. U. 1989, 100, 1000)
16 CZE. 2011

STAROSTA ŚREDZKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Potwierdza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.
16 CZE. 2011

STAROSTA ŚREDZKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Potwierdza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.
16 CZE. 2011

Woj. dolnośląskie
powiat: Środa Śląska
gmina: Cesarzowice
skala: 1:1000
godto: 452.434.053

LEGENDA:

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

skala 1:1000
godto: 44-4

STAROSTA ŚREDZKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Potwierdza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.
16 CZE. 2011