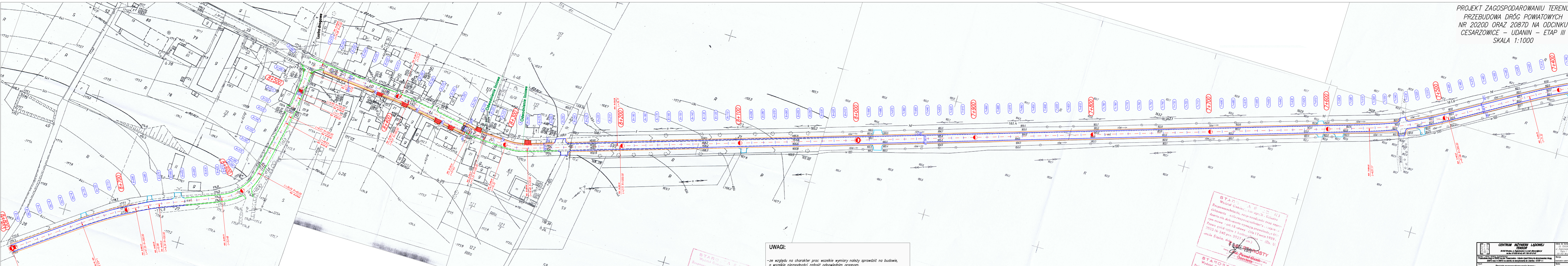


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIU TERENU
 PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH
 NR 2020D ORAZ 2087D NA ODCINKU
 CESARZOWICE – UDANIN – ETAP III
 SKALA 1:1000



LEGENDA:

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

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 posesze 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 MTRM z dnia 2 marca 1999r. (dz. U nr 43 poz. 430),
- wszelkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

STAROSTA ŚREDZKI
 Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
 nalem przyjęty do podstawowego zasobu archiwalnego i kartograficznego w dniu 16 CZE 2011
 Należy zwrócić uwagę na to, że niniejsza mapa jest przeznaczona do celów projektowych i nie może być używana do celów innych niż określone w projekcie.

30°
 Woj. dolnośląskie
 powiat: Środa Śląska
 gmina: Marawa
 parokostół
 obręb: Marawa
 skala: 1:1000
 godło: 432, 434, 212

STAROSTA ŚREDZKI
 Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
 nalem przyjęty do podstawowego zasobu archiwalnego i kartograficznego w dniu 16 CZE 2011
 Należy zwrócić uwagę na to, że niniejsza mapa jest przeznaczona do celów projektowych i nie może być używana do celów innych niż określone w projekcie.

STAROSTA ŚREDZKI
 Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
 nalem przyjęty do podstawowego zasobu archiwalnego i kartograficznego w dniu 16 CZE 2011
 Należy zwrócić uwagę na to, że niniejsza mapa jest przeznaczona do celów projektowych i nie może być używana do celów innych niż określone w projekcie.

STAROSTA ŚREDZKI
 Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
 nalem przyjęty do podstawowego zasobu archiwalnego i kartograficznego w dniu 16 CZE 2011
 Należy zwrócić uwagę na to, że niniejsza mapa jest przeznaczona do celów projektowych i nie może być używana do celów innych niż określone w projekcie.

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENZOR		Kolor do tła: B/W	
Projekt zagospodarowania terenu		Data: sierpień 2011	
Branża: Drogową		Skala: 1:1000	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓZDZ		Konstr.: B2/02/Op	
Opis: mgr inż. Szymon Piętkowski		Sprawdz.: mgr inż. Marcin Piętkowski	
Projektant: mgr inż. Marcin Tułziska		Sprawdz.: mgr inż. Marcin Tułziska	
AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**			