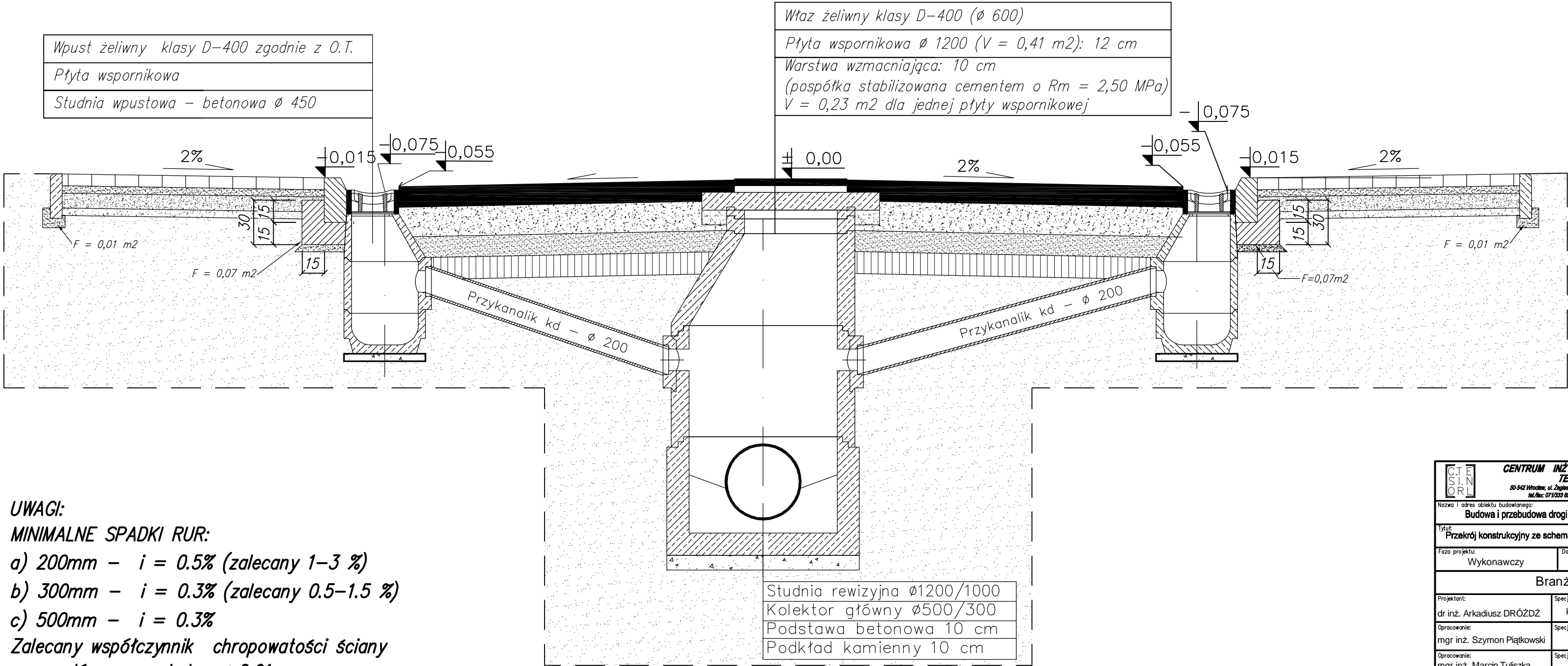


SZEROKOŚĆ CHODNIKA: 1.25–2.50 m SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA JEZDNI: 5.50 m SZEROKOŚĆ CHODNIKA: 1.25–2.50 m

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROJEKTOWANEJ DROGI
NA ODCINKU A ZE SCHEMATEM ODWODNIENIA
NOWEGO KOLEKTORA 300/500mm w ul. Morcinka w Nysie**



CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR 50-542 Wrocław, ul. Żeglarska 3, e-mail: office@ci-l.pl tel./fax: 071 333 65 45, 071 333 67 47		Adres do korespon.: CIL TENSOR ul. Żeglarska 3 Pietro 1 50-542 Wrocław
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa i przebudowa drogi ul. Morcinka w Nysie		Wersja: Przekroje_wyk.dwg
Tytuł: Przekrój konstrukcyjny ze schematem odwodnienia - odc. A		Skala: 1:25
Faza projektu: Wykonawczy	Data: październik 2013	Nr rys.: S-1
Branża: Drogową		
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	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:
Branża: Sanitarna		
Projektant: inż. Józef LIS	Specjalność i nr uprawnień: inst. - 33/87/Op	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**		