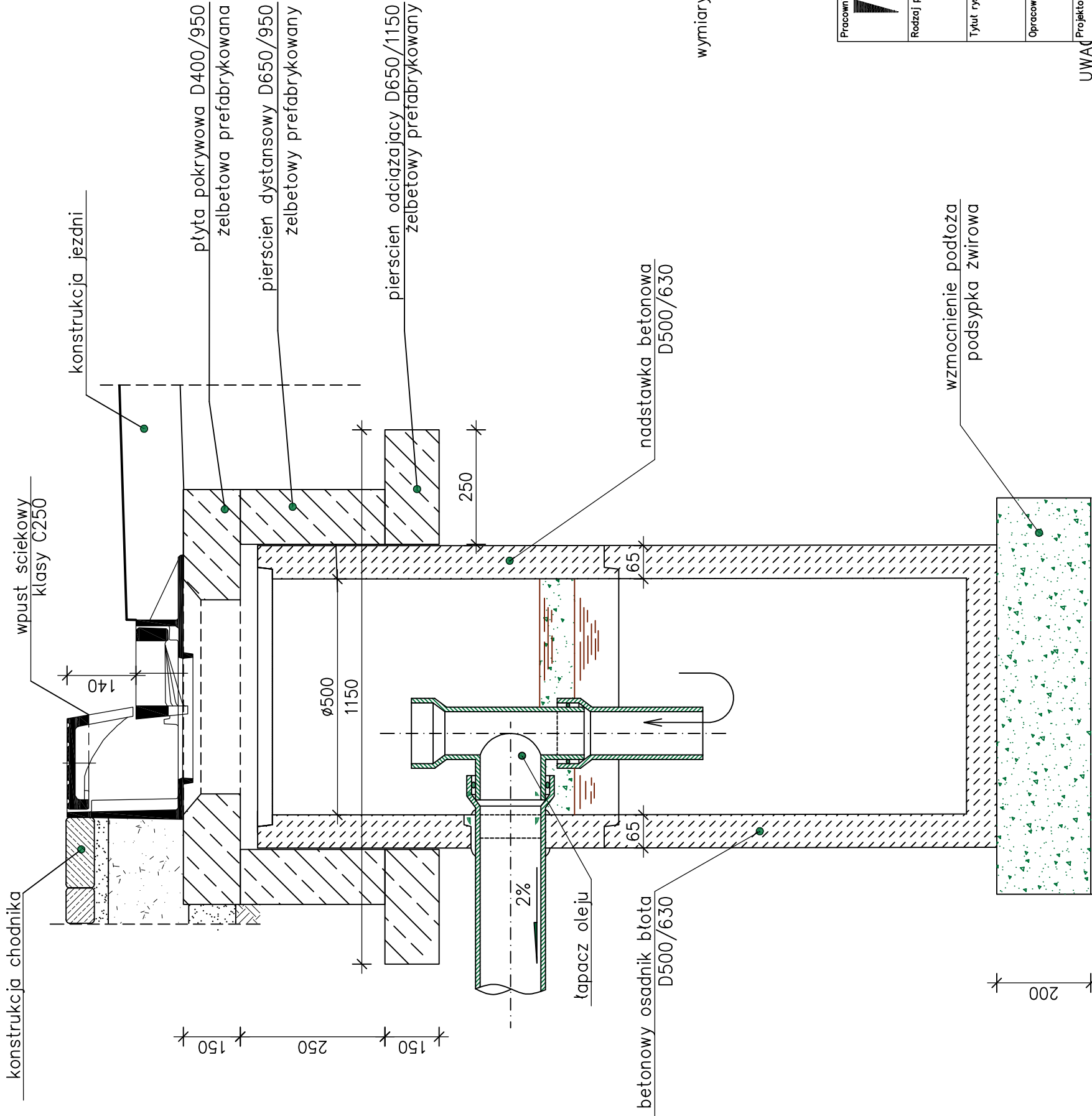


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø500

SZCZEGÓŁY  
SKALA 1:10

Wpust sciekowy krawężnikowo–jezdniowy  
klasa C250 kN



wymiary podano w [mm]

Przy obniżonym krawężniku stosować również wpusty krawężnikowe alternatywnie można zastosować zwykłe wpusty uliczne typu ciężkiego D 400

UWA

Pracownia projektowa: <b>TTS PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O. NABAWCZYŃA 439, 38-200 DĘBICA		Inwestor: Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32 39-310 Radomyśl Wielki	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat: Przebudowa ul. Zasowskiej (droga gminna nr 103587 R od km 0+387 do km 0+688 droga powiatowa nr 1181 R Radomyśl Wielki – Dąbie – Przeryty Bor od km 0+688 do km 0+911) w miejscowości Radomyśl Wielki	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY		Podpis: <i>Sulder</i>	
Opracował: mgr inż. Jacek Swider		Podpis: <i>Swider</i>	
Projektował: mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis: <i>Passon</i>	
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.	Data: 04.2015	Skala: 1:10	Nr rys.: 7
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr ark.: 3	