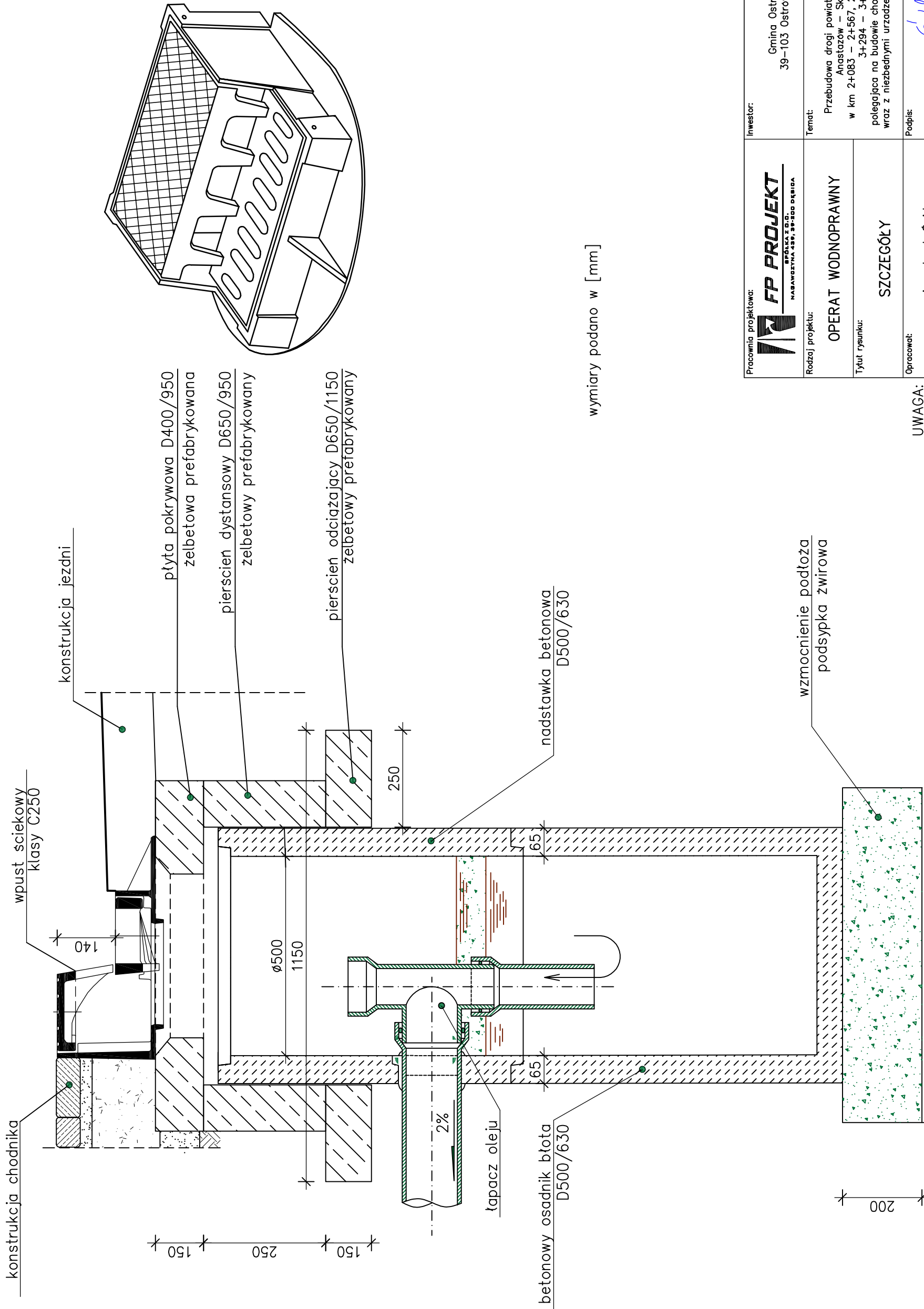


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø500

SZCZEGÓŁY  
SKALA 1:10

Wpust sciekowy krawężnikowo–jezdniowy  
klasa C250 kN



wymiary podano w [mm]

UWAGA:

Pracownia projektowa: <b>FP PROJEKT</b> <small>SPÓŁKA Z O.O. NABAWIENSTWA 4287, 50-100 OLSZKA</small>		Inwestor: Gmina Ostrów 39–103 Ostrów 225	
Rodzaj projektu: OPERAT WODNOPRAWNY		Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1286 R Anastazów – Skrzyszów w km 2+083 – 2+567, 2+873 – 3+020, 3+294 – 3+521 polegająca na budowie chodnika dla pieszych wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY		Podpis: <i>Swider</i>	
Opracował: mgr inż. Jacek Swider		Skala: 1:10	Nr rys.: 5
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.		Data: 09.2015	Nr ark.: 2
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.			

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