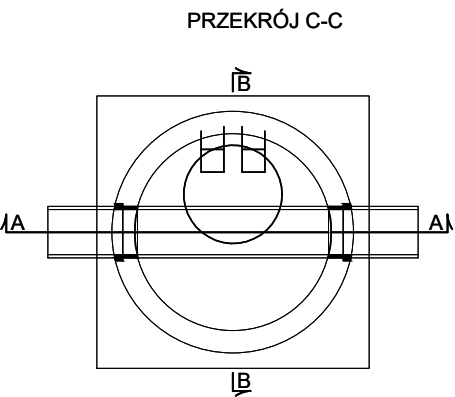
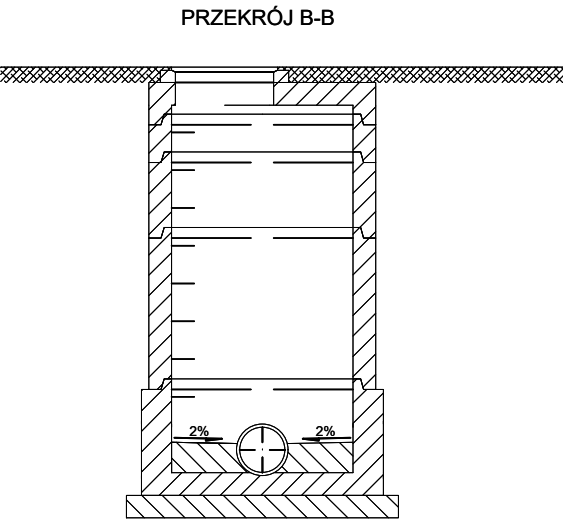
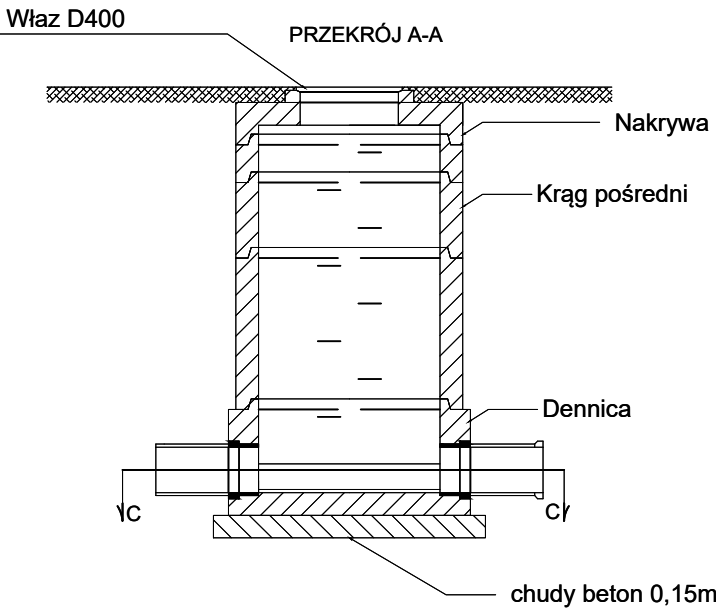
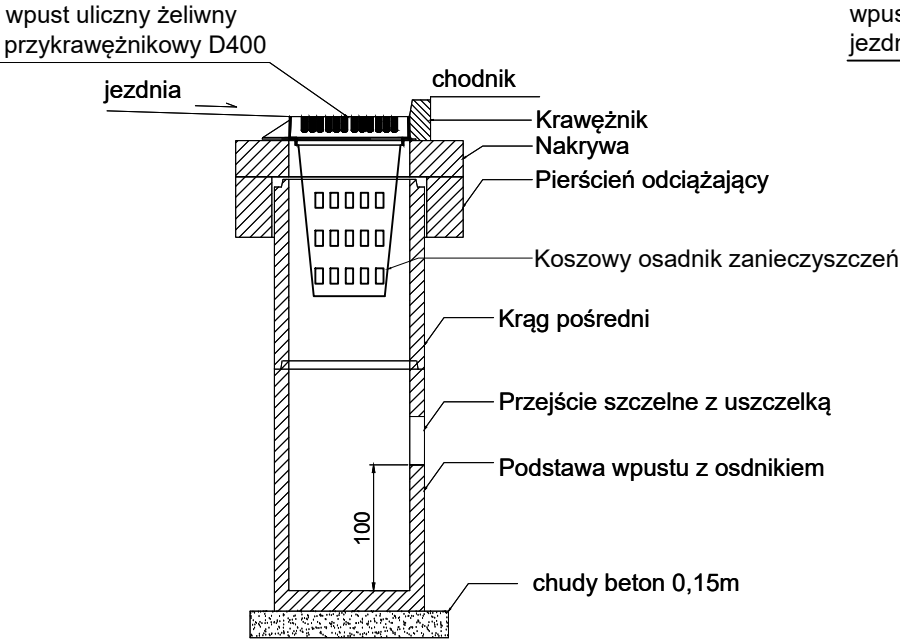


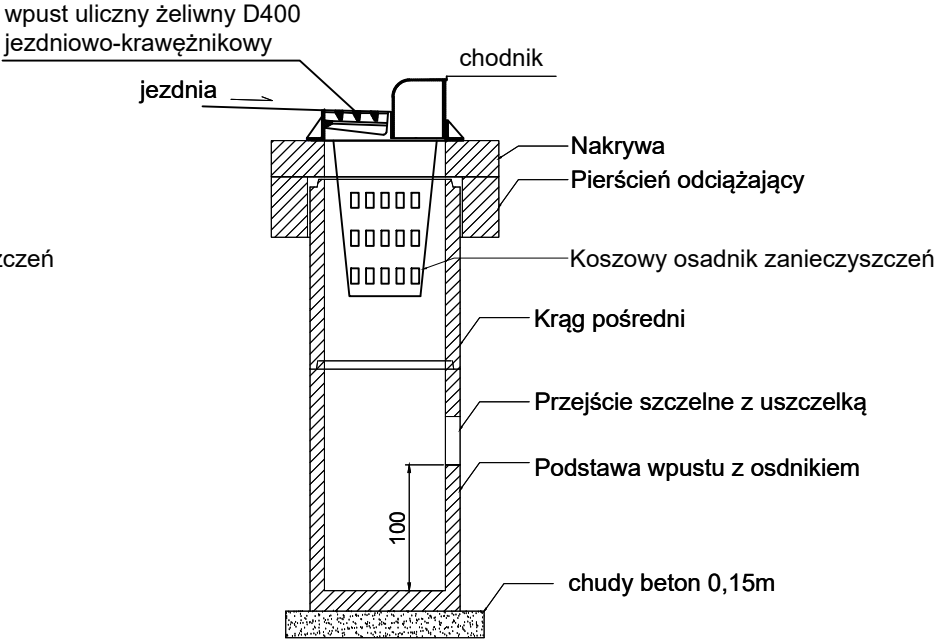
Schemat studzienek DN1200 i DN500



Studzienka DN500 z żeliwnym wpustem ulicznym przykrawężnikowym



Studzienka DN500 z żeliwnym wpustem ulicznym jezdniowo-krawężnikowym



<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>PD</b></div></div><div><div><span></span></div><div><b>PROJEKT</b></div></div><div><div><span></span></div><div><b>INFRA</b></div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>PD PROJEKT INFRA Sp. z o.o.</div><div>ul. Kościuszki 10A, 10-100 Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie</div><div>REGON 141810, NIP 141-810-0000, KRS 0000141810</div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>WOJEWÓDZKA GMINA ZALESZANY</b></div><div>ul. T. Kościuszki 10</div><div>10-416 Zaleszany</div></div><div><div><span></span></div><div><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></div></div></div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77</b></div><div><b>Obwód 0011 Zaleszany,</b></div><div><b>j. ew.181806_2 Zaleszany</b></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>Przekładki wod-kan.</b></div></div><div><div><span></span></div><div><b>Rozbudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</b></div></div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></div></div></div></div></div></div></div>	<div>Studzienki kanalizacyjne DN1200 i DN500</div>	<div>-----</div>
	<div>mgr inż. Tomasz Białek</div>	<div>-----</div>
	<div>mgr inż. Wojciech Kwaśnik</div>	<div>-----</div>
	<div>grudzień 2022r.</div>	<div>9</div>