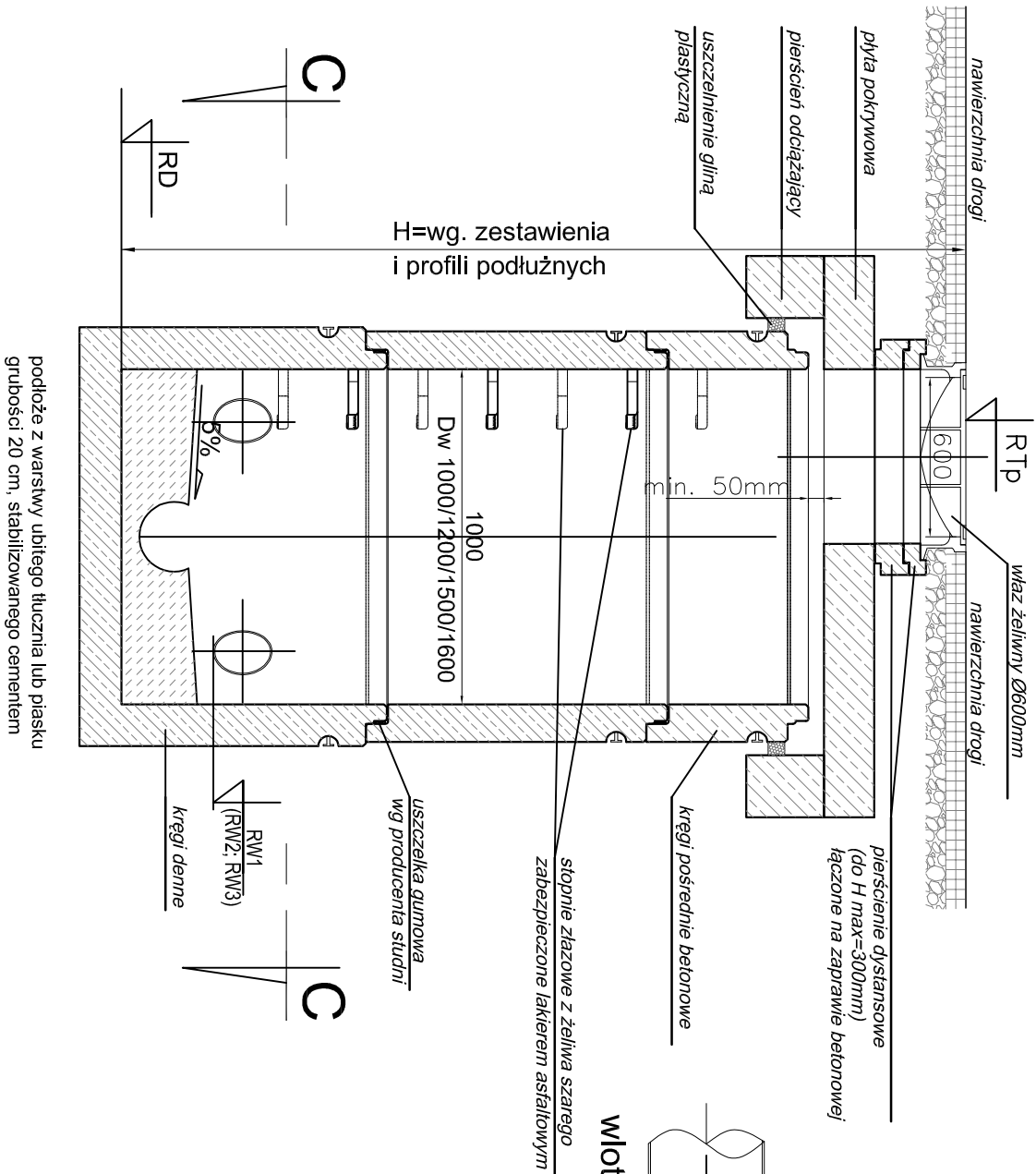
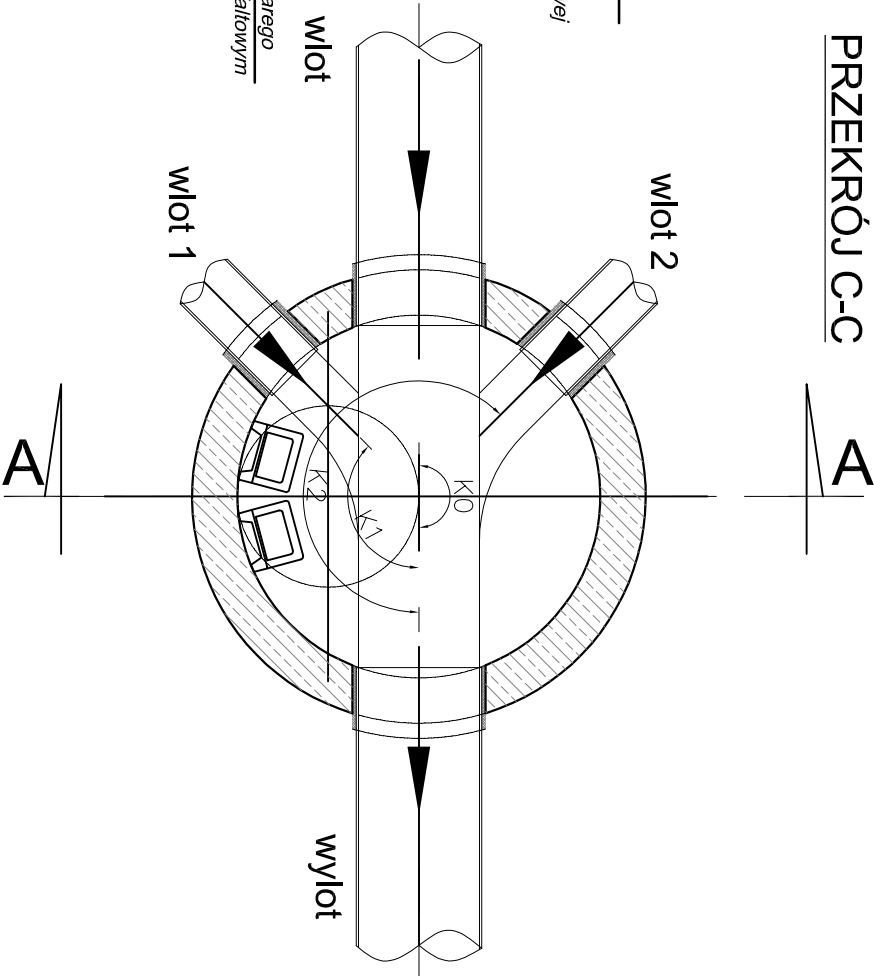


TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ C-C



UWAGA!

Na ulicach i podjazdach zastosować włazy żeliwne klasy D–400, na pozostałych terenach klasy C–250

IZOLACJE: wykonać izolację powłokową pionową i poziomą x2 (bitumiczne materiały powierzchniowe stosowane na zimno).

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</div></div><div><div>tel.(033) 876 28 72</div><div>500 107 084</div><div>504 078 174</div></div><div><div>M. Krawczyk, K. Strzeżyk</div><div>ul.Unii Europejskiej 10/88.1</div><div>e - mail: biuromk@onet.pl</div></div></div></div><div><div>Investor:</div><div>Urząd Miasta Imitlin ul. Imitlińska 81 41-407 Imitlin</div></div><div><div>adres inwestycji:</div><div>Imitlin, ul. Drzymaty</div></div><div><div>faza projektu:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div><div><div>temat projektu:</div><div><p>Przebudowa drogi gminnej ul. Drzymaty w Imitlinie w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni oraz remontem podocy i zjazdów w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-wykonawczej dla drogi gminnej ul. Drzymaty (6650325), na odcinku od skrzyżowania z ul. Baranowicza do skrzyżowania z ul. Kolejową, w Imitlinie wraz z niezbędnymi uzgodnieniami".</p></div></div><div><div>tytuł rysunku:</div><div>TYPOWA STUDZIENKA</div></div><div><div>projektował:</div><div>inż. Łukasz Buczek</div><div>nr upr. 63/2003</div></div><div><div>podpis:</div><div></div></div><div><div>data:</div><div>X 2017r.</div></div><div><div>skala:</div><div>1:20</div></div><div><div>nr rysunku:</div><div>3.4</div></div></div></div>
