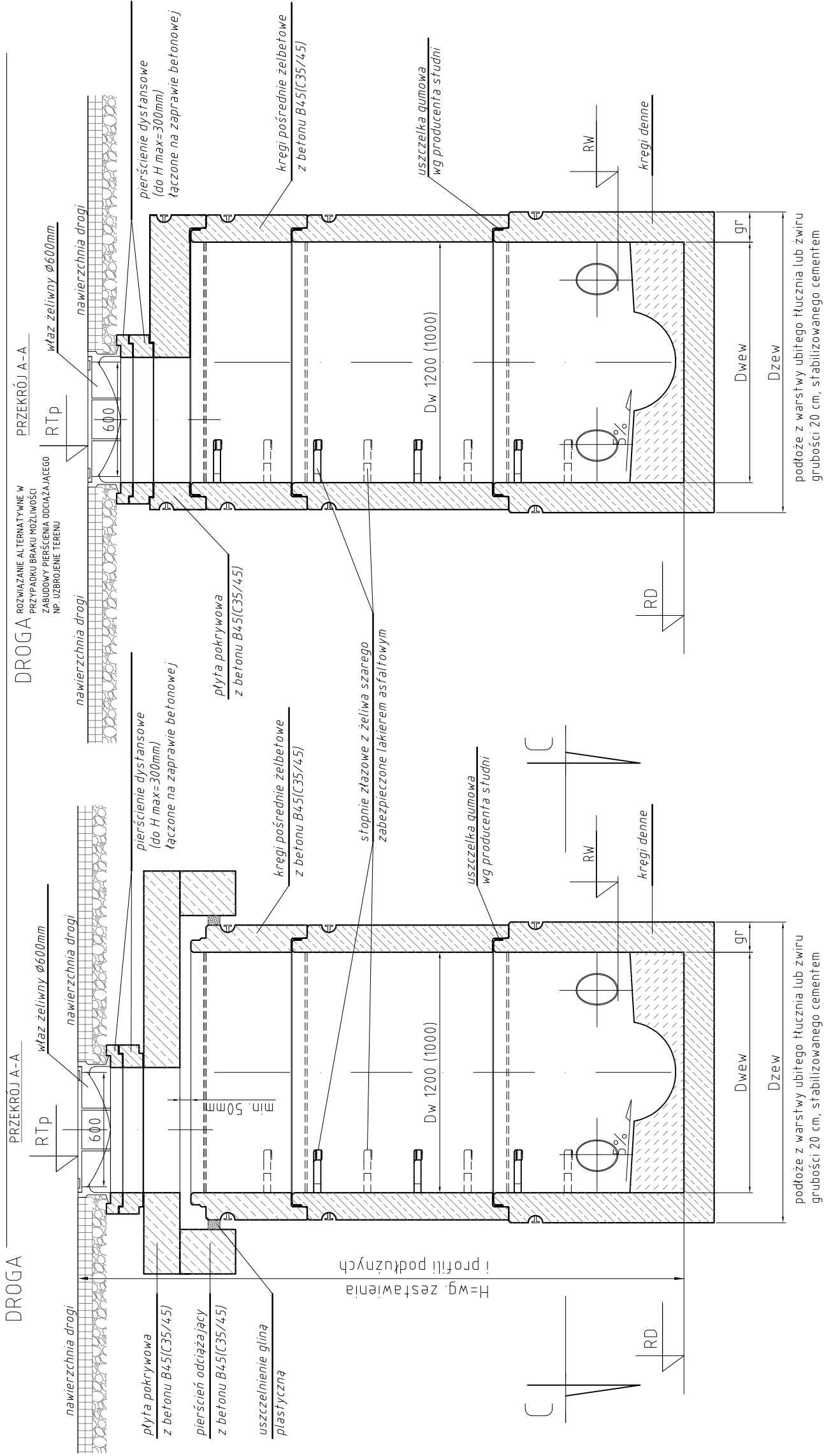
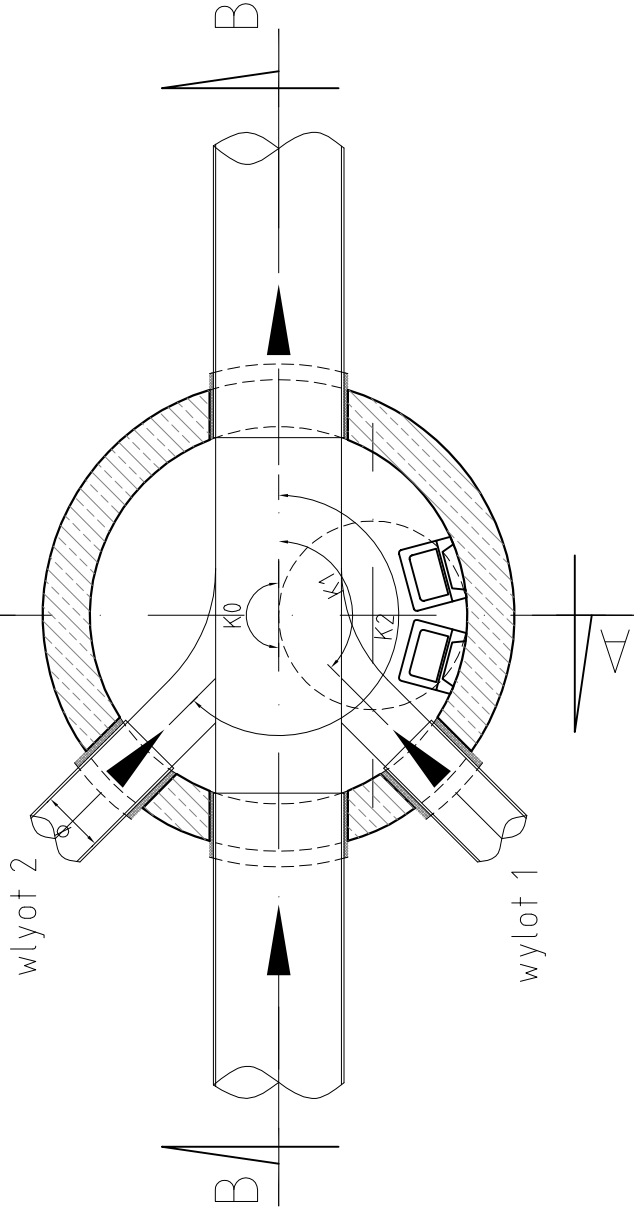


TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM



PRZEKÓJC-C



UWAGA!

Kąty włączeniowe K0, K1, K2, K3, oraz rzędne włączenia do studni RD1, RD2, RW1, RW2, RW3 rozpatrywać z profilami i PZT

UWAGA!

Na ulicach i podjazdach zastosować włączy żeliwne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125.

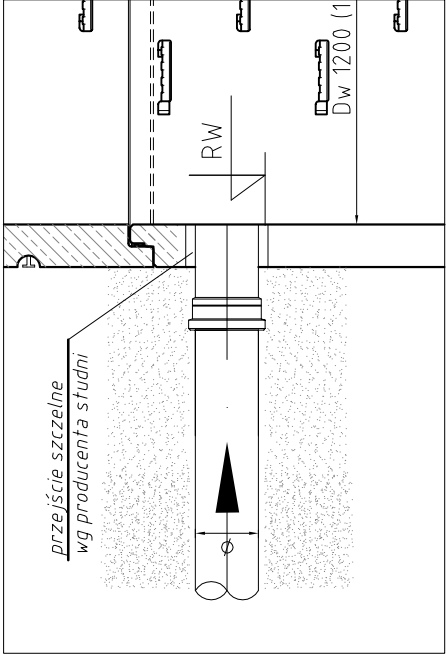
Włazy w jezdniach i placach układac równo z terenem.


Włazy w terenach zielonych wynieść ponad teren lub zastosować włązy szczelne.

IZOLACJE: dla obszarów, w których zostanie stwierdzone

występowanie wód gruntowych wykonać izolację powłokową pionową i poziomą zgodnie z zaleceniami producenta studzienek (bitumiczne materiały powierzchniowe stosowane na zimno).

Szczegóły wlotu do studni



 <p>PRO-eko-BUD Sp. z o.o.</p> <p>30-149 KRAKÓW, UL. BALICKA 100</p> <p>TEL/FAX 112 626 01 32</p> <p>e-mail: biuro@proekobud.pl</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPOKA Z O.O.</p> <p>32-650 Kęty, ul. Św. M. Kolbe 25 A</p>	
	<p>MAZNA PROJEKTU:</p> <p>PROJEKT ODGAŁĘZIENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU NR 4, 6, 8 PRZY UL. 3 MAJA W KĘTACH</p> <p>jednostka ewid. 121304, 4 Kęty miasto obręb: 0004, Kęty Nowe Miasto, 0007 Kęty Stare Miasto</p> <p>Działki: 2056, 2040, 2042, 2038</p>	
<p>RYSUJĄCY:</p> <p><i>STUDNIA TYPOWA PREFABRYKOWANA</i></p>		
<p>STADIUM:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		
<p>BRANŻA:</p> <p>INSTALACYJNA</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Jacek Danielczyk</p> <p>mgr inż. Jacek Danielczyk nr DPR. MAP/0201/P005/ri do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych</p>		
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Agata Goc</p> <p>mgr inż. Andrzej Goc</p>		
<p>SPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Ewa Stanek</p> <p>mgr inż. Ewa Stanek nr: ZAP/0071/P005/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych</p>		
<p>SKALA:</p> <p>1:20</p>	<p>DATA:</p> <p>05.2016</p>	
<p>MAP PYS:</p> <p>04.1</p>		