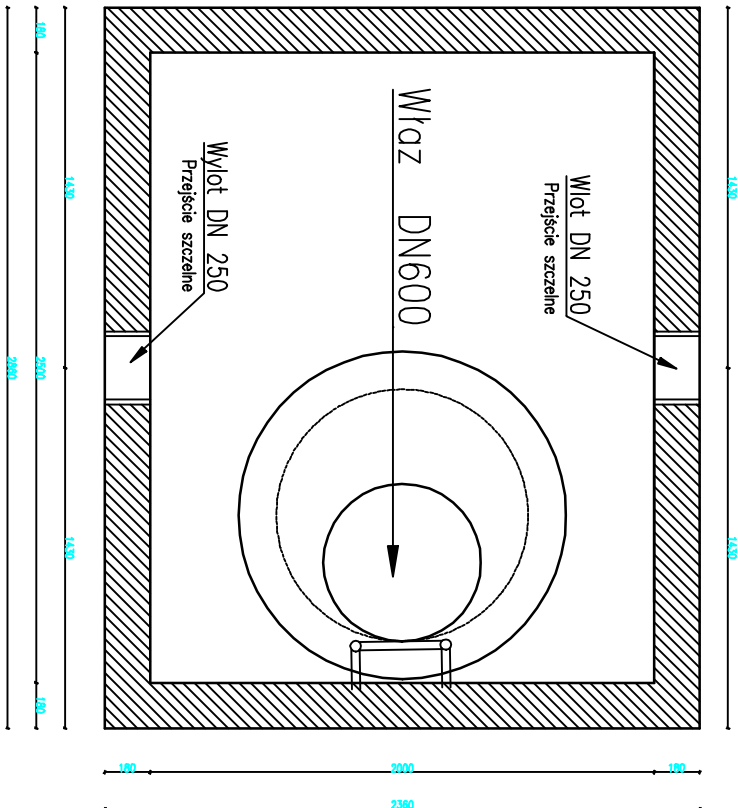
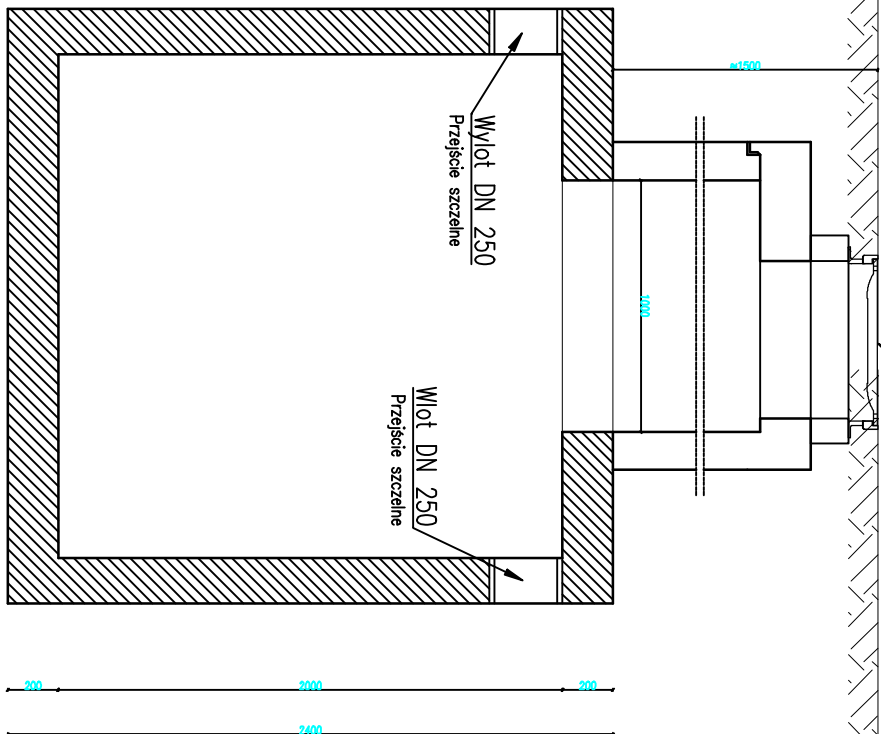
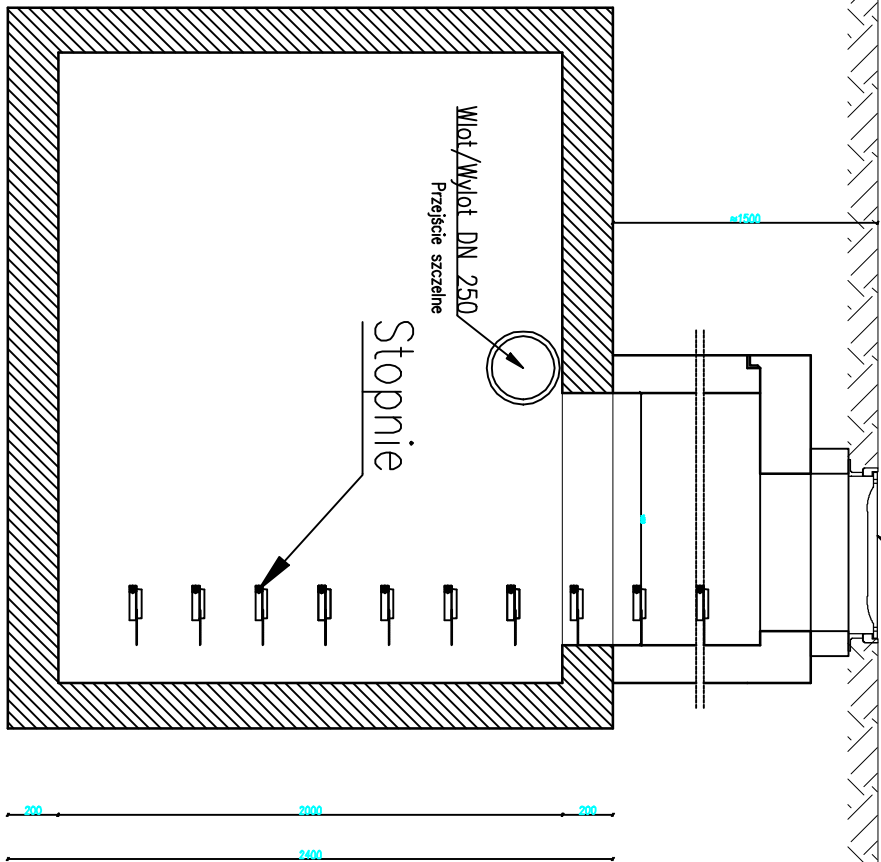



# Zbiornik BEWA Młkowitz - 10 r



Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C35/45 wg PN-EN 206:2014-04
- Klasa ekspozycji: XC4, XA1 wg PN-EN 206:2014-04
- Nasąkliwość betonu: < 5%,
- Szczelność betonu: W 8 wg PN-88/B-06250,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250, Wskaźnik  $W/C \leq 0,45$
- Zbrojenie – stal żelazowana klasy A-III N
- Klasa obciążenia : Klasa C wg. PN-85/S-10030 (100 kN/oś)

puszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych (np. innych producentów) o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie

 Biuro Rzecznictwa w Ekonomii i Energetyce CODER Sadowa i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21 sadowa@coder.pl    www.coder.pl				
<b>Rzeczoznawca</b> Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla celów obiektu		Stadium dokumentacji: <b>Projekt wykonawczy</b>		
<b>Tytuł projektu</b> Zakominek bezodpływowy o poj. max 10m <sup>3</sup> np. firmy BEWA		N. r. z. : <b>IS-05</b>		
<b>Forma</b>	<b>Instal. / materiały</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>Nazwa opracowań</b>	<b>Prosta</b>
<b>Projekci</b>	<b>mgr inż. Robert Ochowiak</b>	<b>Instalacje sanitarne</b>	<b>WOP/0338/PWOS/10</b>	<b>1:30</b>
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Maciej Dziłkowski</b>	<b>Instalacje sanitarne</b>	<b>L0D/1467/P00S/10</b>	<b>1:30</b>
		<b>Wzrost</b> <b>Instalacje sanitarne</b> <b>DNK</b>		<b>grudzień 2016</b>