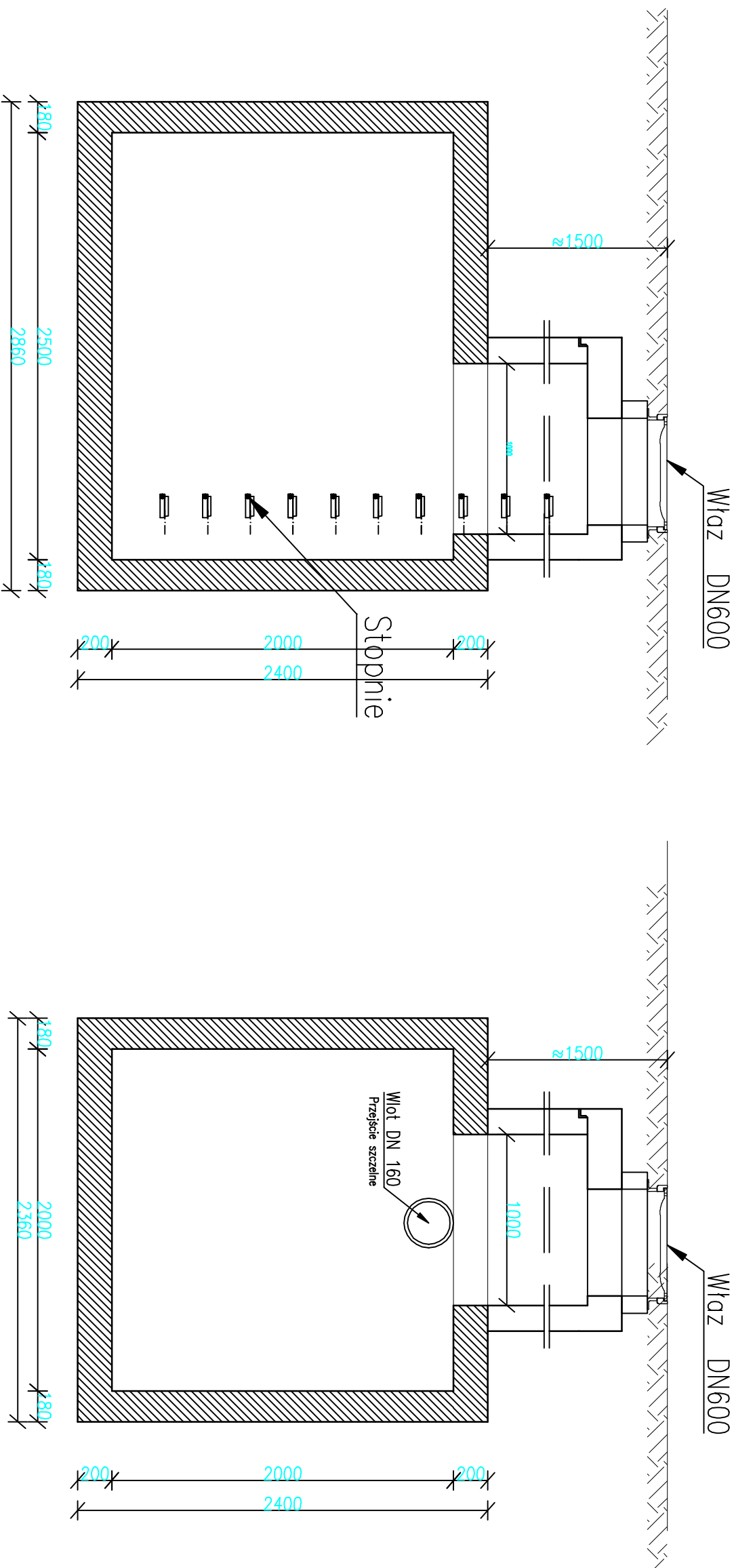



Zbiornik bezodpływowy
Vcałkowite - 10 m3



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
- Nasągliwość 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 zębowana klasy A-III N
- Klasa obciążenia : Klasa C wg. PN-85/S-10030 (100 kN/osi)

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii: Erzdowiańska 1 Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Śnieżny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowied@coder.pl www.coder.pl	
Przedmiot zamówienia: Budowa punktu selektywnej zbiierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla emery i rencistów Rolnictwa w miejscowości Grabosimo	Stanowisko wykonawcy: Projekt wykonawczy	Nr. rys.: 15-07	
Tytuł / rysunek: Zbiornik bezodpływowy o poj. max. 10m ³	Data: 15-07		
Forma: Inny / nazwa:	Specyfikacja: Instalacje sanitarne	Nazwa opracunku: WWP/0338/PW/OS/10	Strona: 1:30
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WWP/0338/PW/OS/10	Data: 15-07
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dziłkowski	Instalacje sanitarne	UOD/1487/PW/OS/10	Data: grudzień 2016