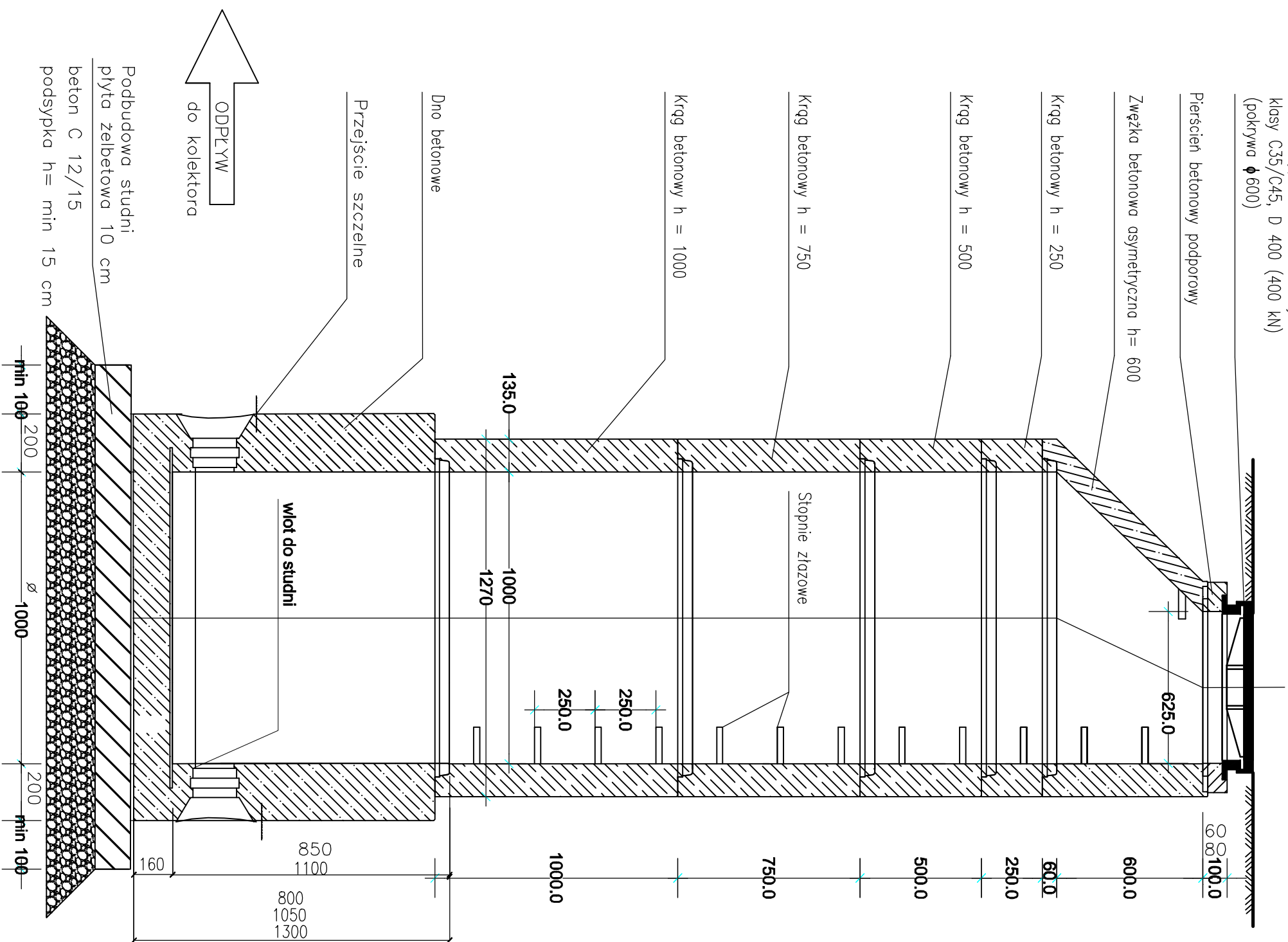



Właz z wypełnieniem betonowym
klasy C35/C45, D 400 (400 kN)
(pokrywa ϕ 600)



- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łaczone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ściągów i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadovic na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczanej do $\geq 98\%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczanej
- stopnie żłazowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studni
- w węźle pod włazem zamontować poręcz chwytak z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy 30 mm w odległości 7 cm od ściany
- dna studni wraz z kinetą dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kineta o wysokości $2/3$ kanadu,
- spocznik w dnie antypoślizgowy

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

<div><div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii EGRODOWSKA CODEx SĄDOWSKI i WSPÓLNICY Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Średziny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl</div></div>									
Przedmiot zamówienia: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla śmity obywateli									
Tytuł projektu:						System dokumentacji			
Tytuł rysunku:						Projekt wykonawczy			
Studzienka betonowa ϕ 1000									
Faza		Inng / rozrząd		Specyfikacja		Normy i opisy		Rozpis	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WN/P 0338 / PW/OS /10		1:20	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dziakowski		Instalacje sanitarne		LOD/1467 / P/OS /10		Data: grudzień 2016	