

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

Pierścien betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna h = 600

Krąg betonowy h = 250

Krąg betonowy h = 500

Krąg betonowy h = 750

Krąg betonowy h = 1000

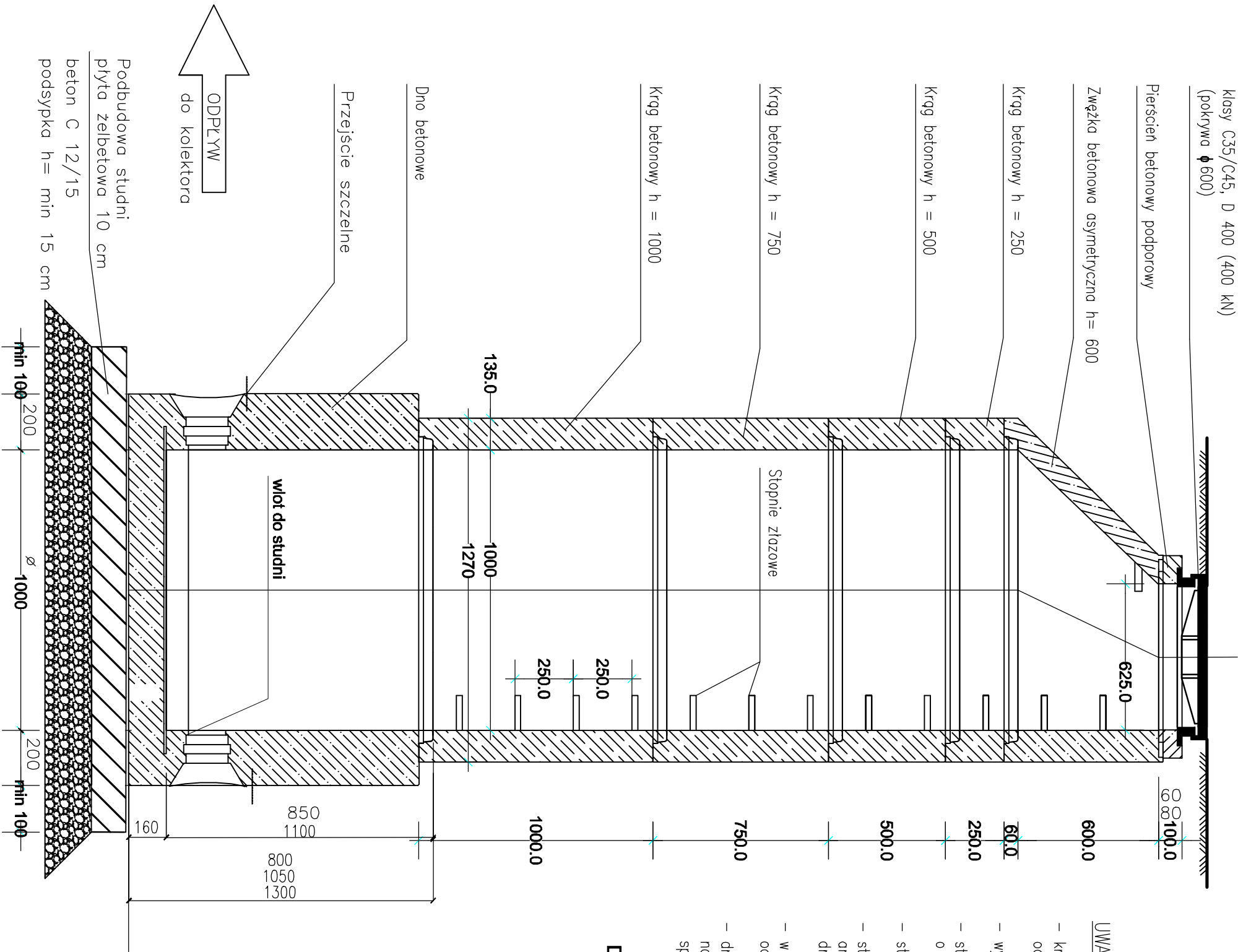
Dno betonowe

Przejście szczelne

ODPŁYW
do kolektora

Podbudowa studni
płyta żelbetowa 10 cm


beton C 12/15
podsyпка h = min 15 cm



UWAGI

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

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

<div><div>Biuro Inżynieringowe i Ekologiczne CODEx Sądowski Władysław Sądowski 63-000 Środa Wlkp. ul. Szachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl</div></div>									
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Koźle									
Typ / Zawartość					Stan / Odbiorca				
Studzienka betonowa \varnothing 1000					Projekt wykonawczy				
Funkcja		Inżynier / Inżynier		Specyfikacja		Nazwa / Uwagi		Projekt	
Projektant:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WMP/0338/PWOS/10			
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne		L0D/1487/PWOS/10			