

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

Pierścień betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna h= 600

Krąg betonowy h = 250

Krąg betonowy h = 500

Krąg betonowy h = 750

Krąg betonowy h = 1000

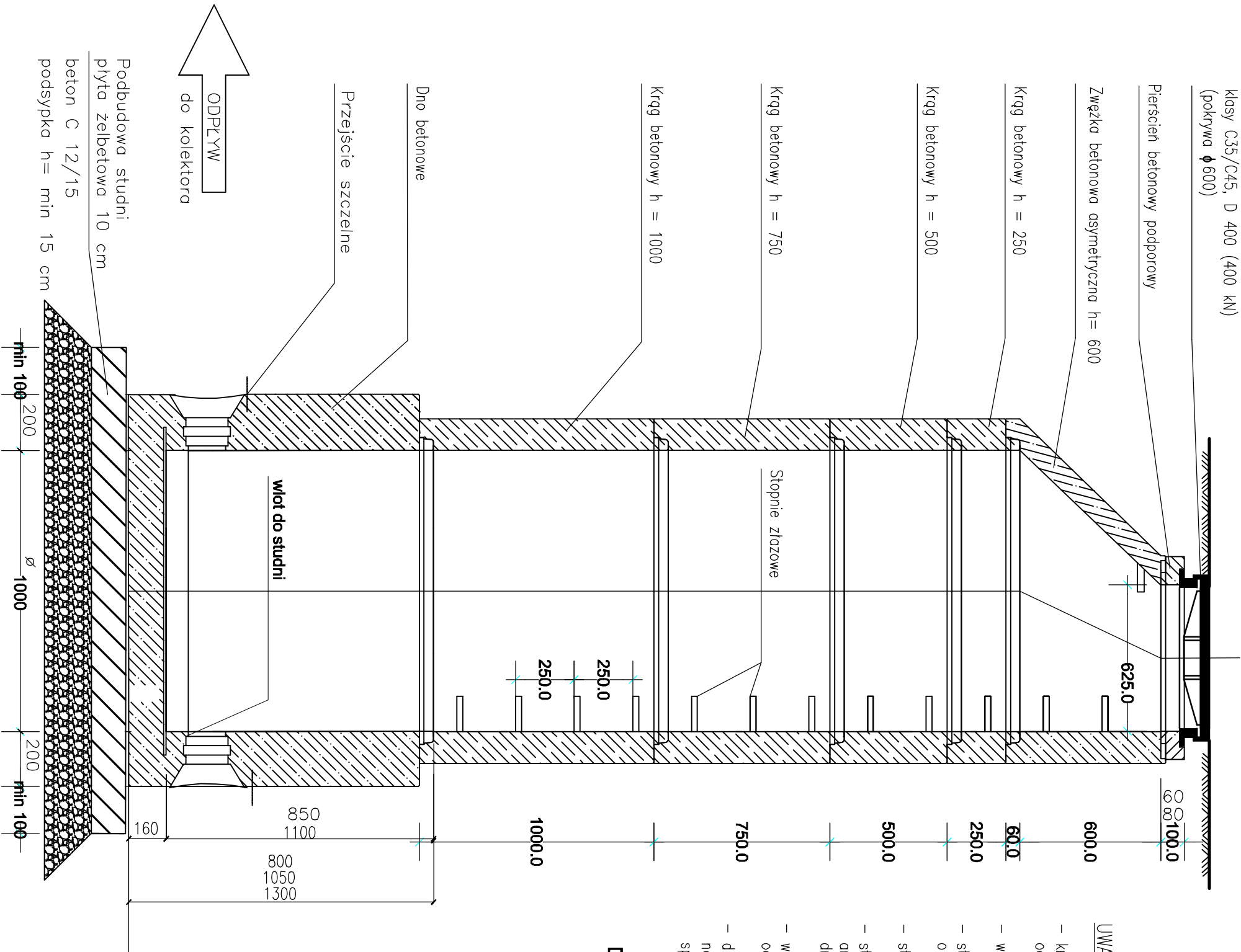
Dno betonowe

Przejście szczelne

ODPŁYW
do kolektora

Podbudowa studni
płyta żelbetowa 10 cm

beton C 12/15
podsypka h= min 15 cm




STUDNIA BETONOWA Ø 1000

UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokości dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadowić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $\lambda_s \geq 98 \%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złazowe 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 kłosem dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kłosa 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

CODEx  Biuro Inżynierskie i Ekologiczne CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Starobury 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sadowski@codex.pl, www.codex.pl					
Przebudowa studni		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jarosław		Studnia betonowa Ø1000	
Typ / zadanie		Studnia betonowa Ø1000		Projekt wykonawczy	
Funkcja		Instalacja sanitarna		Instalacja sanitarna	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak		mgr inż. Maciej Dzikowski	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski		mgr inż. Maciej Dzikowski	
Data		15-08		15-08	
Skala		1:20		1:20	
Zawartość		Instalacja sanitarna		Instalacja sanitarna	
Data		2016		2016	