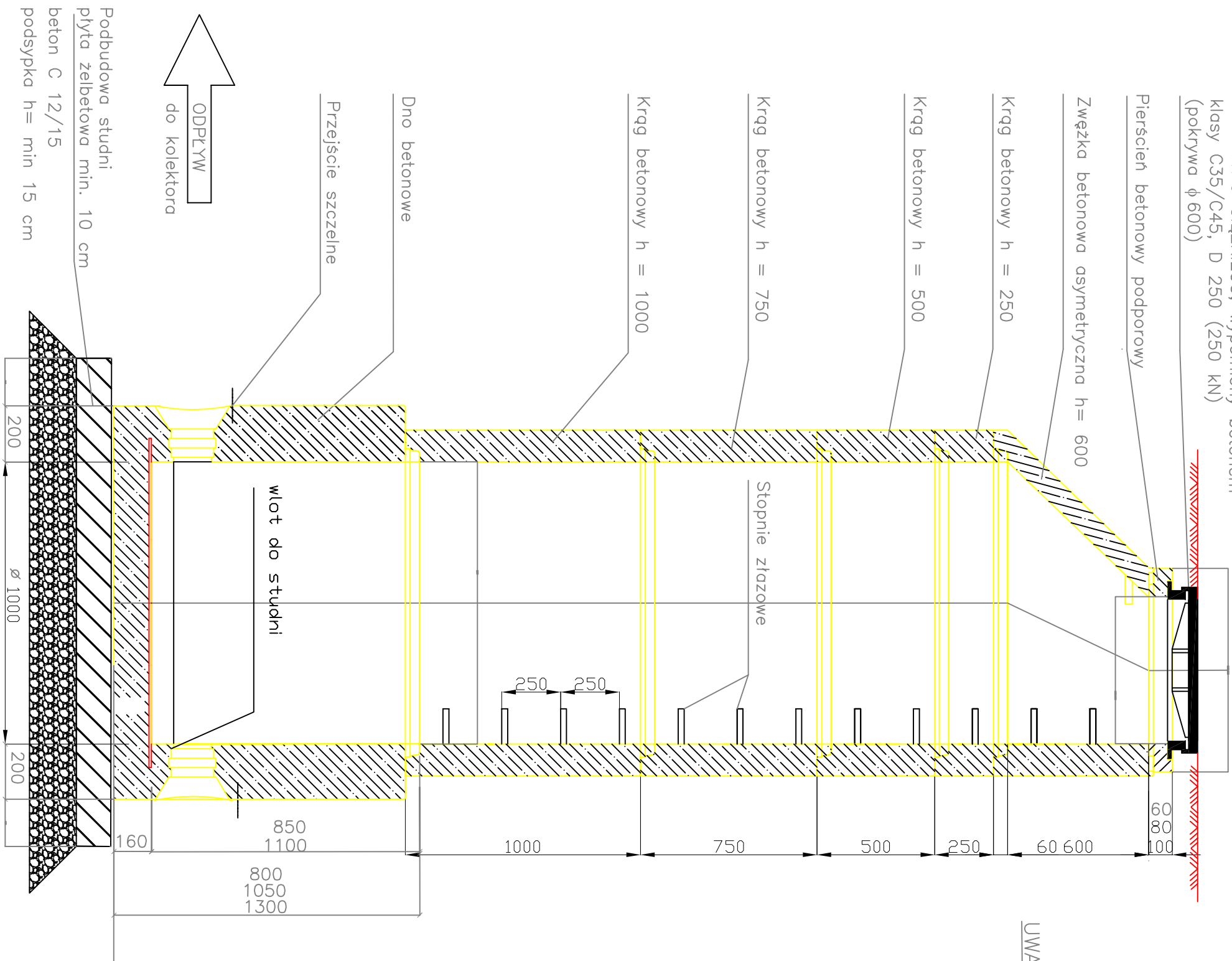



Właz typu ciężkiego, wypełniony betonem
klasy C35/C45, D 250 (250 kN)
(pokrywa ϕ 600)



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 doposażyć wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadowić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $\lambda \geq 98\%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złączowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studni
- dno studni wraz z kinetą dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kineta o wysokości $2/3$ kanału, spocznik w dnie antypoślizgowy
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włączy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20

CODEX 	
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii (EiR) Rodowiska CODEX Sadowski i Wspolnicy Spolka Jawna 63-000 Sroda Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Przeznaczenie	Stadium dokumentacji:
Punkt selektywnej zbiorki odpadow komunalnych wraz z droga dojazdowa oraz niezbędną infrastrukturą, gm. Rozdrażew	
Tytuł rysunku:	Projekt Budowlany
TYPOWA STUDNIA BETONOW Ø 1000 - REWIZYJNA	
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak
Sprawił:	mgr inż. Maciej Dzikowski
Data:	1:10
grudzień, 2015	