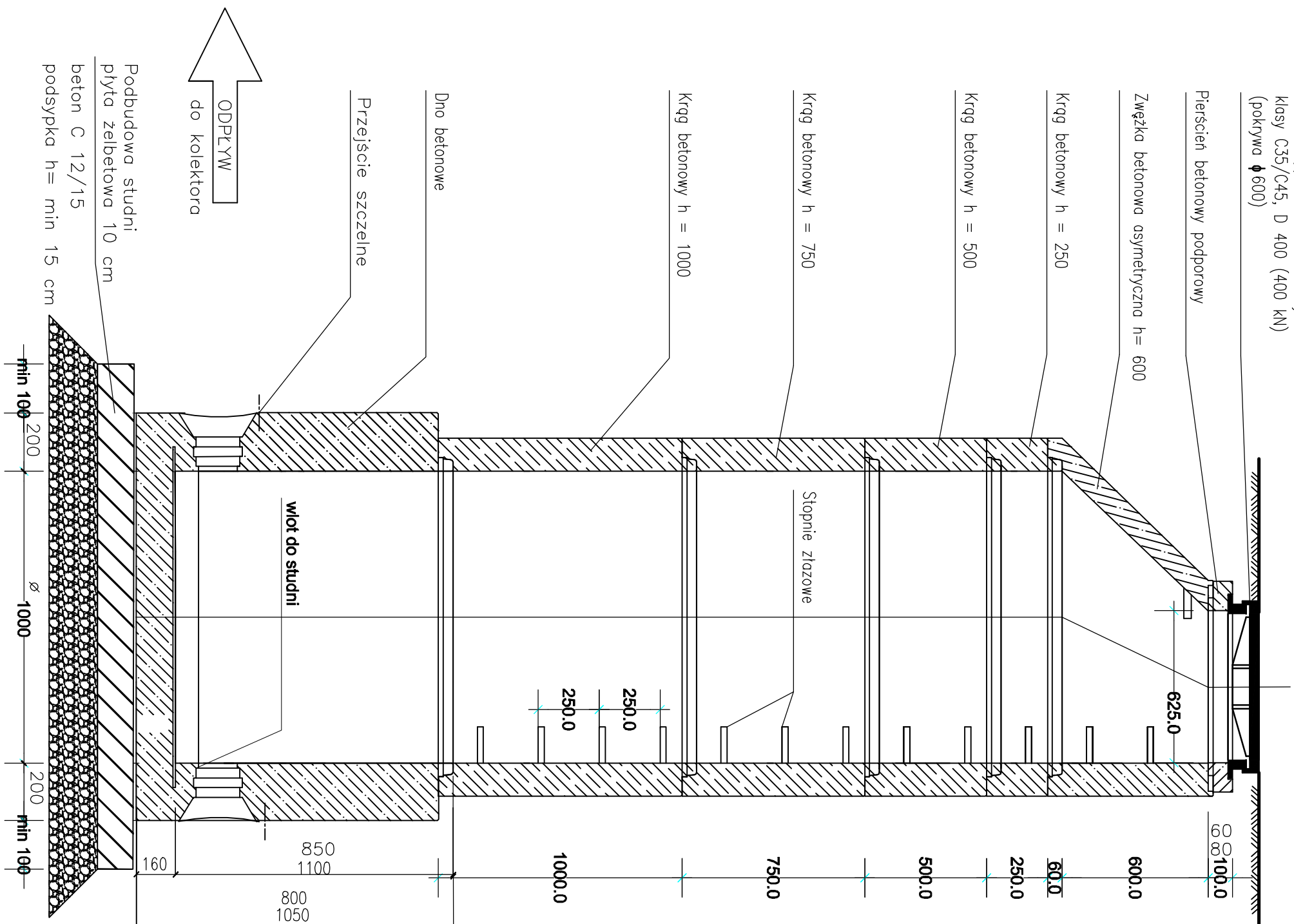


Właz z wypełnieniem betonowym
klasy C35/C45, D 400 (400 kN)
(pokrywa ϕ 600)




STUDNIA BETONOWA Ø 1000

UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łaczone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studnii dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadzić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $\lambda_s = 98\%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie żłazowe 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

									
Blum Rzeczoznawstwa i Ekonomii (Grodziszewski & Wspólnicy Spółka Jawna) 63-000 Środa Wlkp. ul. Sadulany 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl									
Zasadniczość		Budowa punktu sieciowego zbiornika odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzelawa							
Tytuł projektu		Projekt wykonawczy							
M / rys.		IS-07							
Fazowość		Inny / rozkład		Specyfikacja		Numer sprawy		Pozostałe	
Projektant:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WMP / 0338 / PMQS / 10			
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dziłowski		Instalacje sanitarne		LOD / 1487 / PMQS / 10			
						Data:		grudzień 2016	