

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

Pierścień betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna $h = 600$

Krgg betonowy $h = 250$

Krpg betonowy $h = 500$

K_{rg} betonowy h = 750

Krpg betonowy $h = 1000$

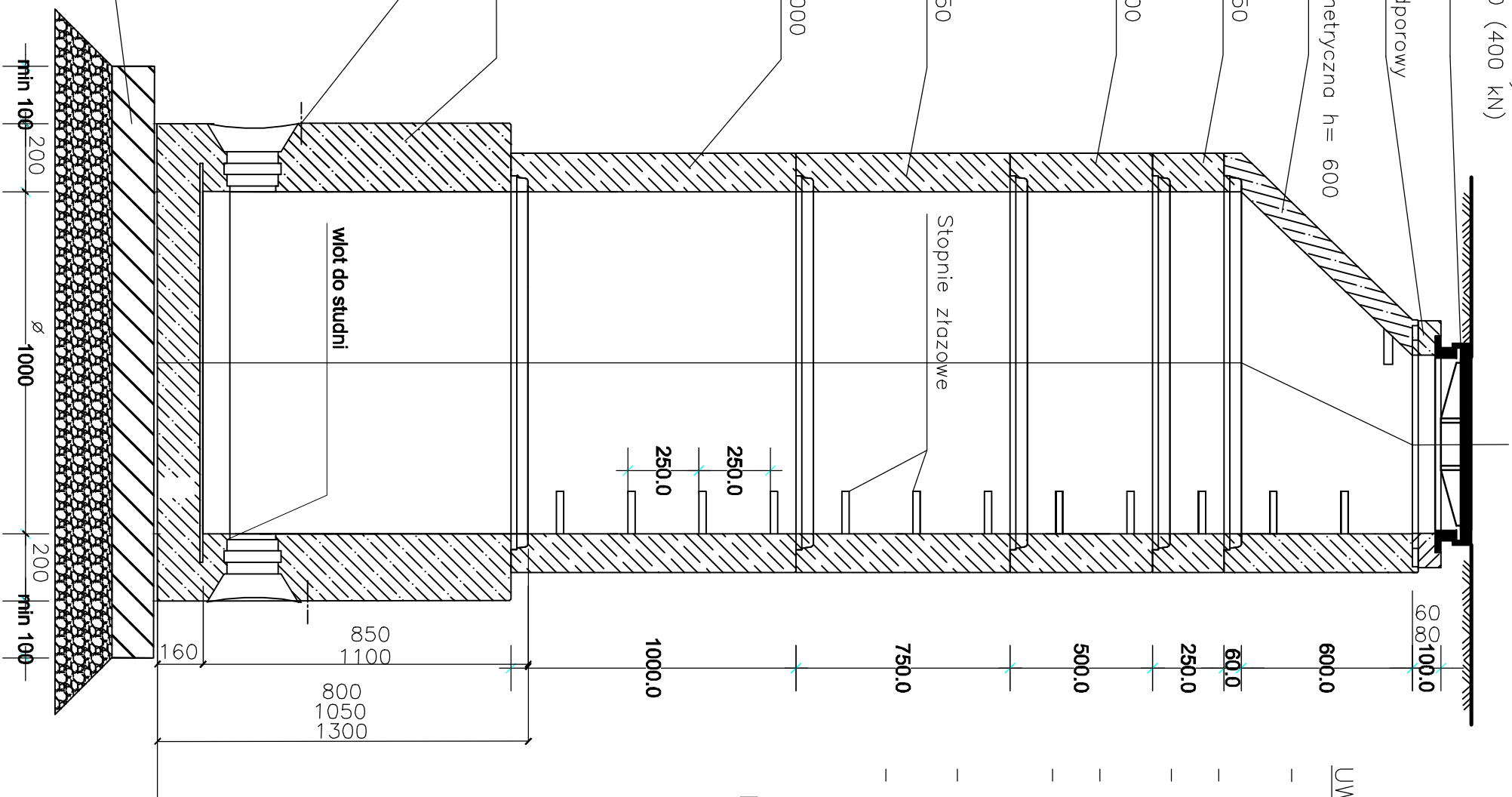
Dno betonowe

Przejsie szcelne

ODPŁYW
do kolektora

Podbudowa studni
plyta 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 studnii doposażyć wysokością 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 węźle pod włazem zamontować poręcz chwytaną 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

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii (Endowidła CODEX Sądowski Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Sieduchy 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Znaczenie projektu: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą do Miasta Pila		Stadium dokumentacji: Projekt budowlany	
Tytuł projektu: Studzienka betonowa Ø 1000		Wz./rys.: IS-01	
Faza/etaż: mg / rzutobok		Status: 1:10	
Projektant: mgr inż. Robert Ochowiak		Inwestor: Instalacje sanitarne	
Instalacje sanitarne		Data: grudzień 2016	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dziukowski		Instalacje sanitarne	