

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

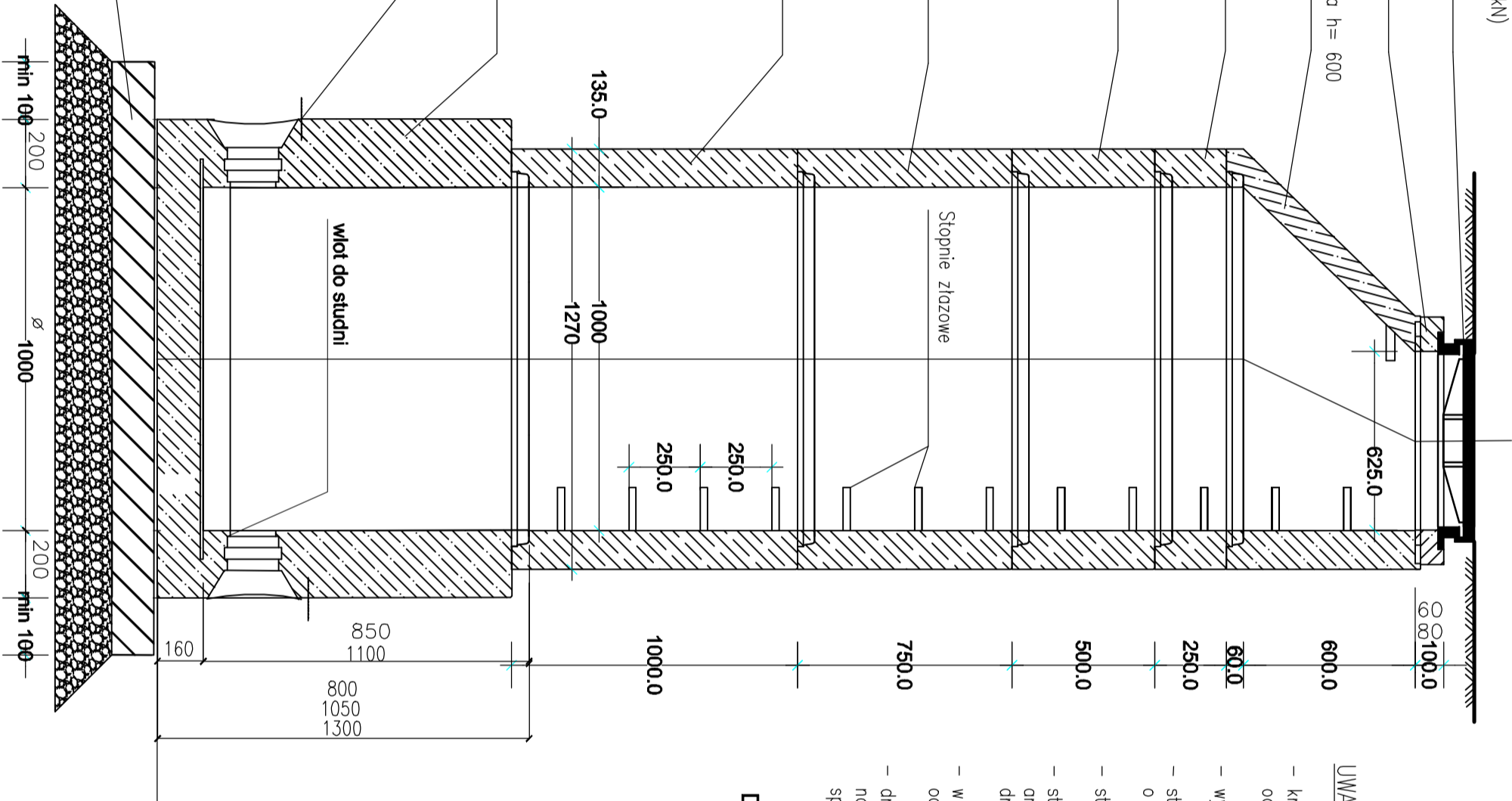
Dno betonowe

Przejście szczelne

ODPŁYW
do kolektora

Podbudowa studni
płyta żelbetowa 10 cm

beton C 12/15
podsyпка 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 wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadowić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $I_s \geq 98$ %
- 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 ścian studni
- w zwężce pod włazem zamontować poręcz chwytną 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 kandytu, spocznik w dnie antypoślizgowy

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

<div><div><div><div><div><div></div><div>CODEx</div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>Biuro Inżynieringowe i Ekologiczne EKOLOGIA S.A. 63-000 Środa Wlkp., ul. Słowackiego 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 srodka@codex.pl www.codex.pl</div></div></div></div></div>						Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Wieleń					
Typ / Zawartość		Stadium dokumentacji			Projekt wykonawczy						
Nr./rys.		IS-06									
Faza		1:20									
Projektant:		mgr inż. Robert Ochowiak									
Instalacje sanitarne		WNP/0338/PWOS/10									
Sprawdził:		mgr inż. Marek Dziłkowski									
Instalacje sanitarne		LDP/1487/PWOS/10									
Data:		grudzień 2016									