

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

Pierścień betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna h= 600

Krąg betonowy h = 250

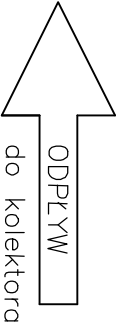
Krąg betonowy h = 500

Krąg betonowy h = 750

Krąg betonowy h = 1000

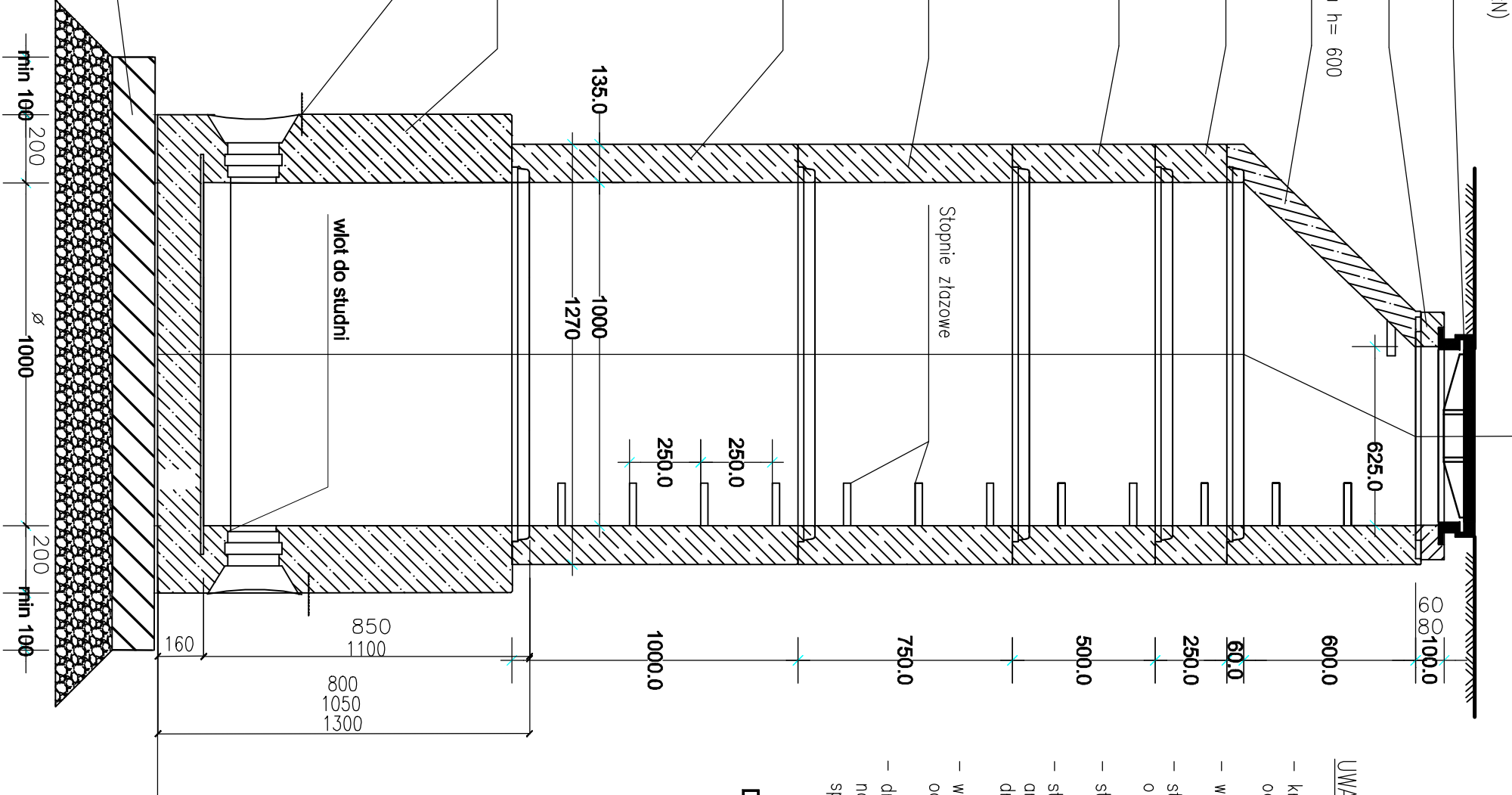
Dno betonowe

Przejsście szczelne



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 studnii doposażyć wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadowić na podsypce piaszkowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do  $I_s \geq 98$  %
- studnie wykonać w obsypce piaszkowej zagęszczonej
- stopnie złączowe 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 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

<b>CODEx</b>  Biuro Inżynierii i Ekologii   Ekipa Inżynierska CODEx Sądowski   Władysław Sądowski   Władysław Sądowski					
63-000 Środa Wlkp. ul. Szachury 9   tel.: +48 61 622 21 20   fax: +48 61 622 91 21   sądowski@codex.pl   www.codex.pl					
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ciemlików					
Typ / Zawartość		Stwierdzenie		Projekt wykonawczy	
Faza		Specyfikacja		Wzrost	
Projektant		Instalacje sanitarne		1:20	
mgr inż. Robert Ochowiak		WMP/0338/PWOS/10		Instalacje sanitarne	
mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne		UD/1487/PWOS/10	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne	
				2016	