

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

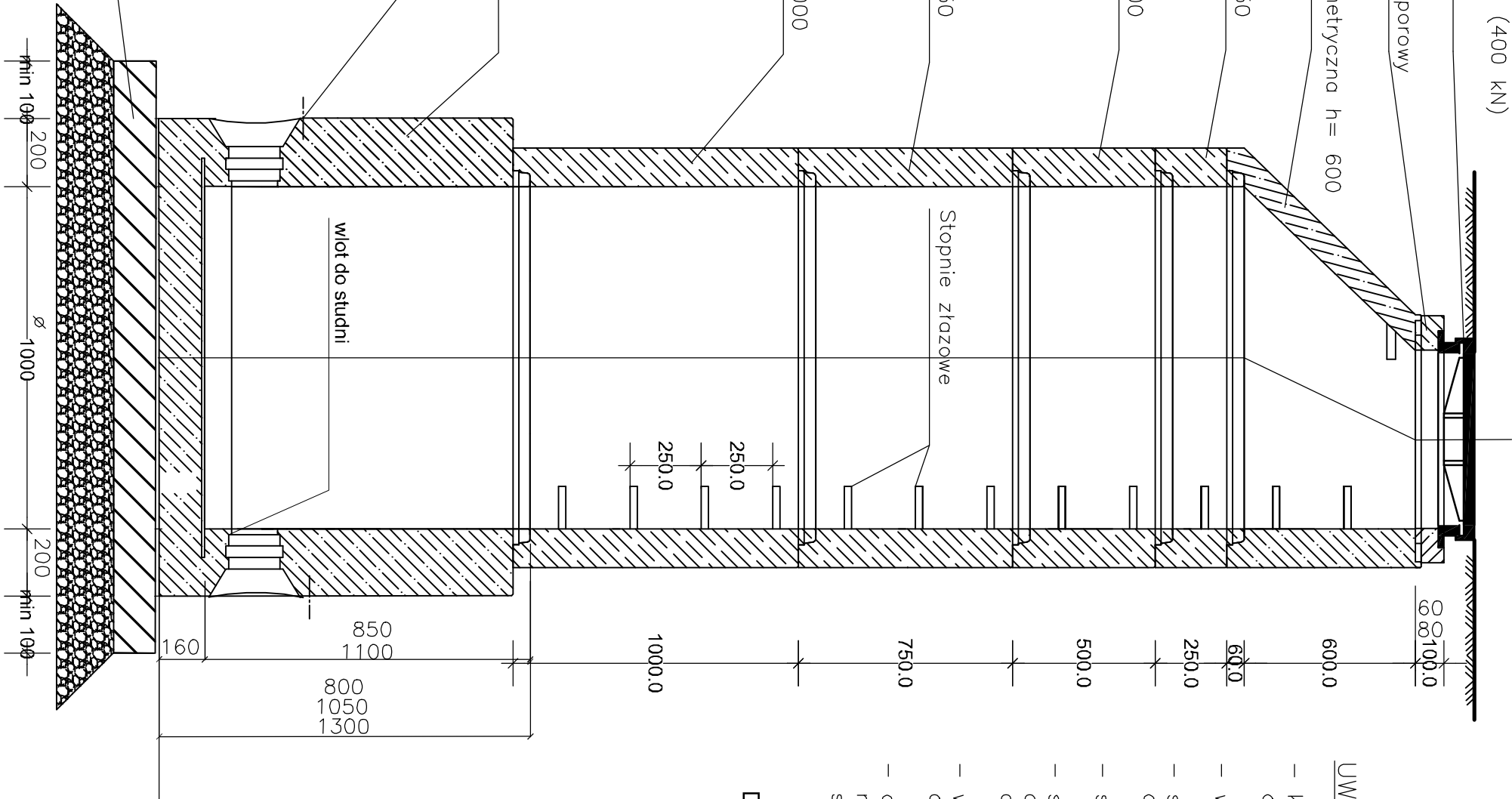
Dno betonowe

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 złazowe 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 obrócić 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>  <b>Biurowie</b> <b>Biuro</b> <b>Racjonalizacji</b> <b>i</b> <b>Ekonomii</b> <b>Geodolowskiej</b> <b>CODEX</b> <b>Sędziowski</b> <b>i</b> <b>Wspólnicy</b> <b>Spółka</b> <b>Jawna</b> 63-000 Siedlce Włp., ul. Siedlce 9, tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 <a href="mailto:sedowski@codex.pl">sedowski@codex.pl</a> <a href="http://www.codex.pl">www.codex.pl</a>					
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Miasta Pila					
Tytuł projektu			Sposób wykonania		
Studzienka betonowa Ø 1000			Projekt budowlany zamiaty		
Faza			Stadium		
Projektował:			Instalacje sanitarne		
mgr inż. Robert Ochowiak			WKP/0338/PWOS/10		
Sprawdził:			Instalacje sanitarne		
mgr inż. Maciej Dziłkowski			LDD/1487/POOS/10		
			lipiec 2017		