

Właz z wypełnieniem betonowym  
klasy C35/C45, D 250 (250 kN)  
(pokrywa  $\phi$  600)

Pierścień betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna h = 600

Krag betonowy h = 250

Krag betonowy h = 500

Krag betonowy h = 750

Krag betonowy h = 1000

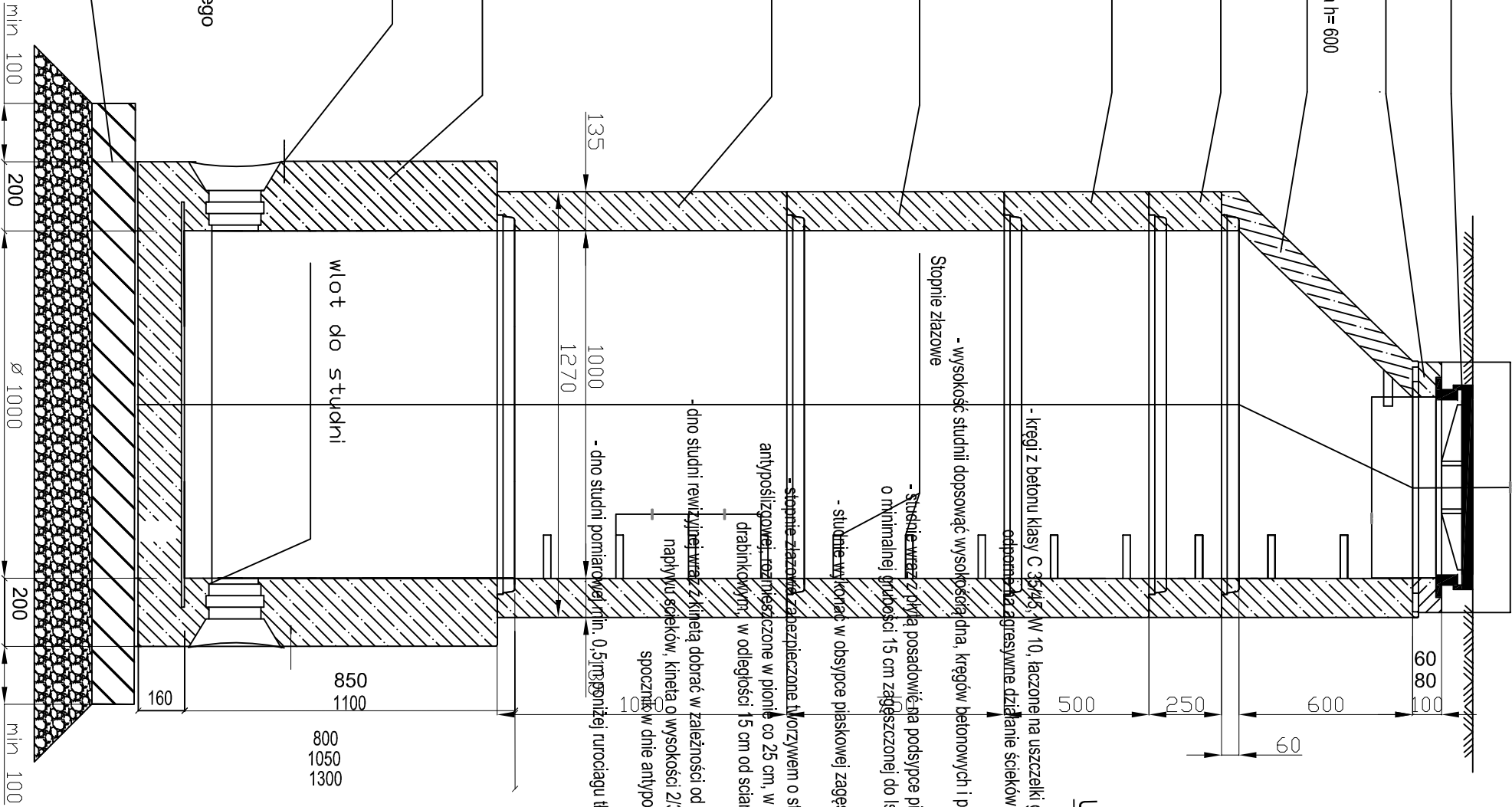
Dno betonowe

Przejście szczelne



Podbudowa studni  
płyta żelbetowa 10 cm


beton C 12/15  
podsyпка h = min 15 cm



UWAGI

- kragi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kragów 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 złącza zabezpieczone tlorozem o strukturze antypoślizgowej, też przeszczone w pionie co 25 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studni
- dno studni rewizyjnej wraz z kłetałą dobrąć w zależności od kierunku napływu ścieków, kłetała o wysokości 2/3 kanału, spocznik w dnie antypoślizgowy
- dno studni pomiarowej min. 0,5 m poniżej rurociągu tłoczego

SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI  
BETONOWEJ TYPOWEJ Ø 1000  
REWIZYJNEJ

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Przedstawienie:		Stadium dokumentacji:	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI DOBRA		Projekt budowlano-wykonawczy	
Tytuł rysunku:			
Funkcja	SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI BETONOWEJ TYPOWEJ Ø 1000		Wzrost:
	Imię i nazwisko	Specjalność	Skala:
Projektant	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	1:20
mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna		
Sprawdzający		ŁOD/1487/POOS/10	
			Data:
			maj 2016