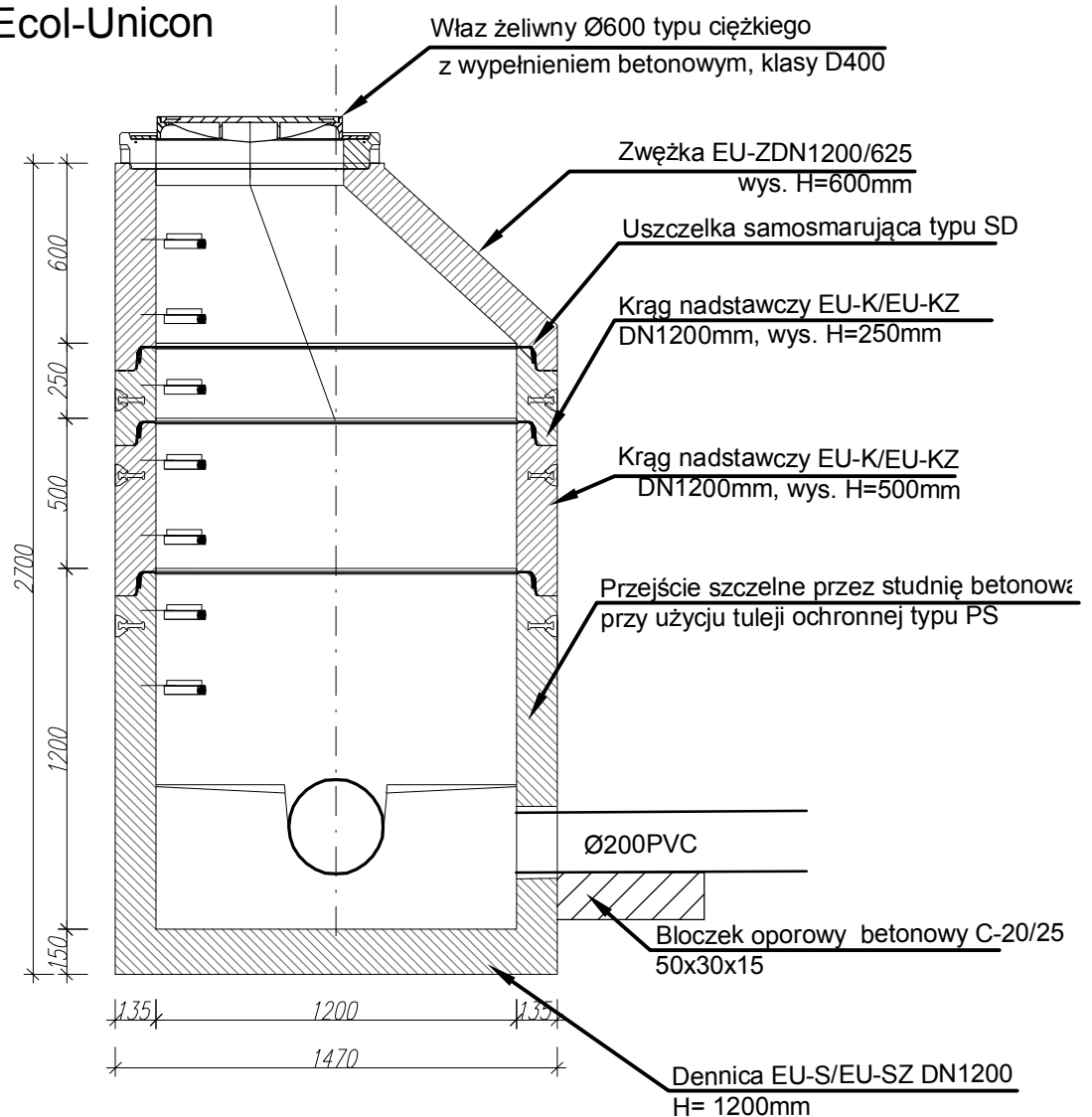


Studnia prefabrykowana z kręgów bet. Ø1200mm
z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400
firmy Ecol-Unicon



UWAGA! Studzienkę posadzić na podsypce piaskowej lub żwirowej o gr. około 10cm. Grunt pod podsypką zagęszczony do wartości około $I_d=0,98$. Obsypywać warstwami zagęszczonymi do $I_d=0,98$,

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Łukasz Tamowski spec.instalacje sanitarne		LOD/0828/POOSC ŁOD/IS/8231/08
	Opracował:	mgr inż. Renata Goszczyńska		

data: 12.2017r	PROJEKT BUDOWLANY			nr rysunku: S-4
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			skala: 1:25
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/40, 31/41, 31/57, 34/3 obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.			
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Studnia D2			
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE				