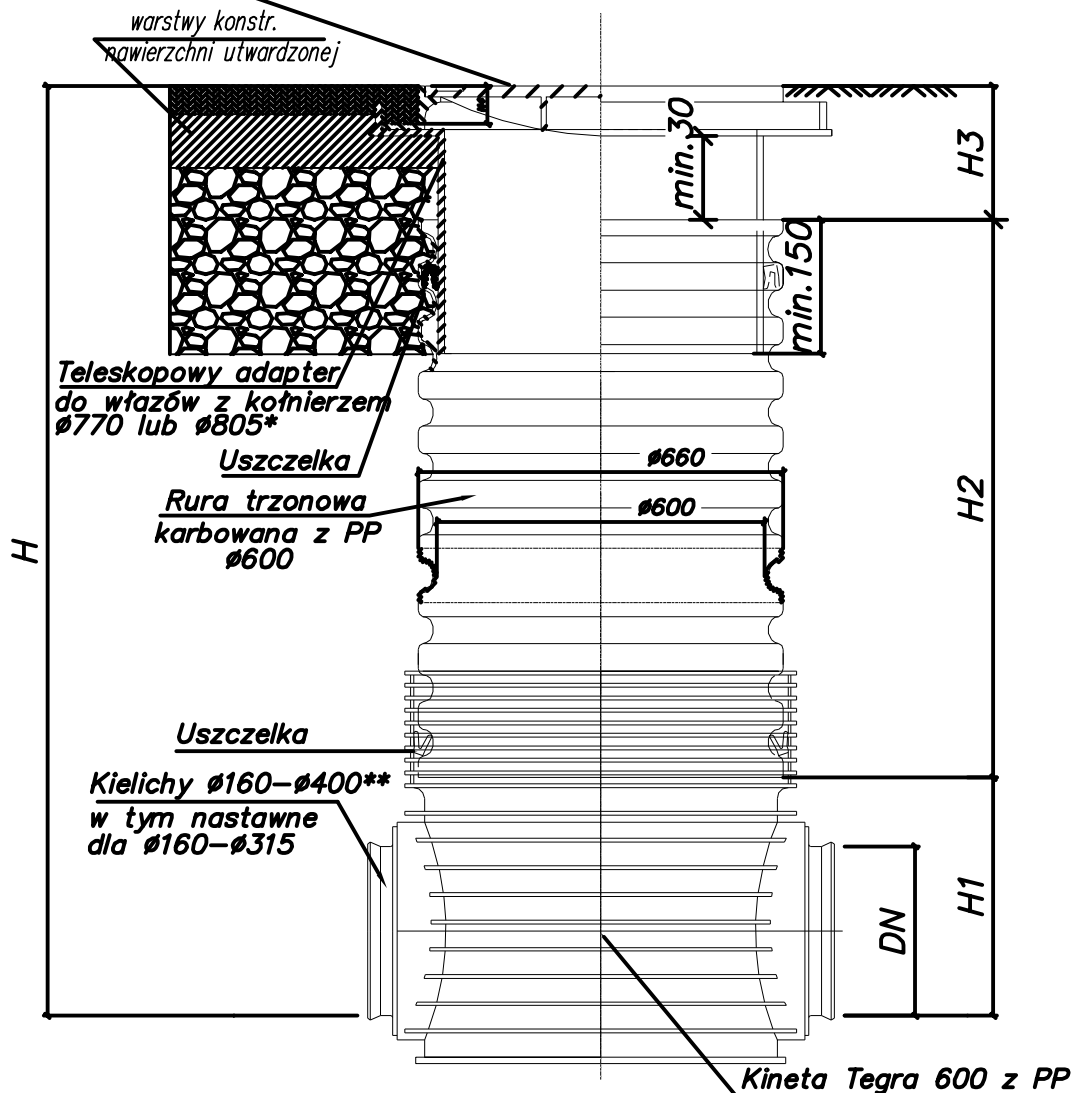


Właz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym

Wavin



****kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U**

kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna TEGRA 600 z teleskopowym adapterem do włazów oraz włazem klasa D400

UWAGA! Studzienkę posadowić na podsypce piaskowej grubości 10cm.

Grunt pod podsypką zagęszczony do wartości około $I_d=0,98$.

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		
	Sprawdził:			

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 budowlanego: BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			skala:
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 31/40 obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznówola.			
	Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola			
	Tytuł rys.: Studzienka Tegra 600 mm z włazem typu ciężkiego klasy D400 firmy Wavin			
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE				