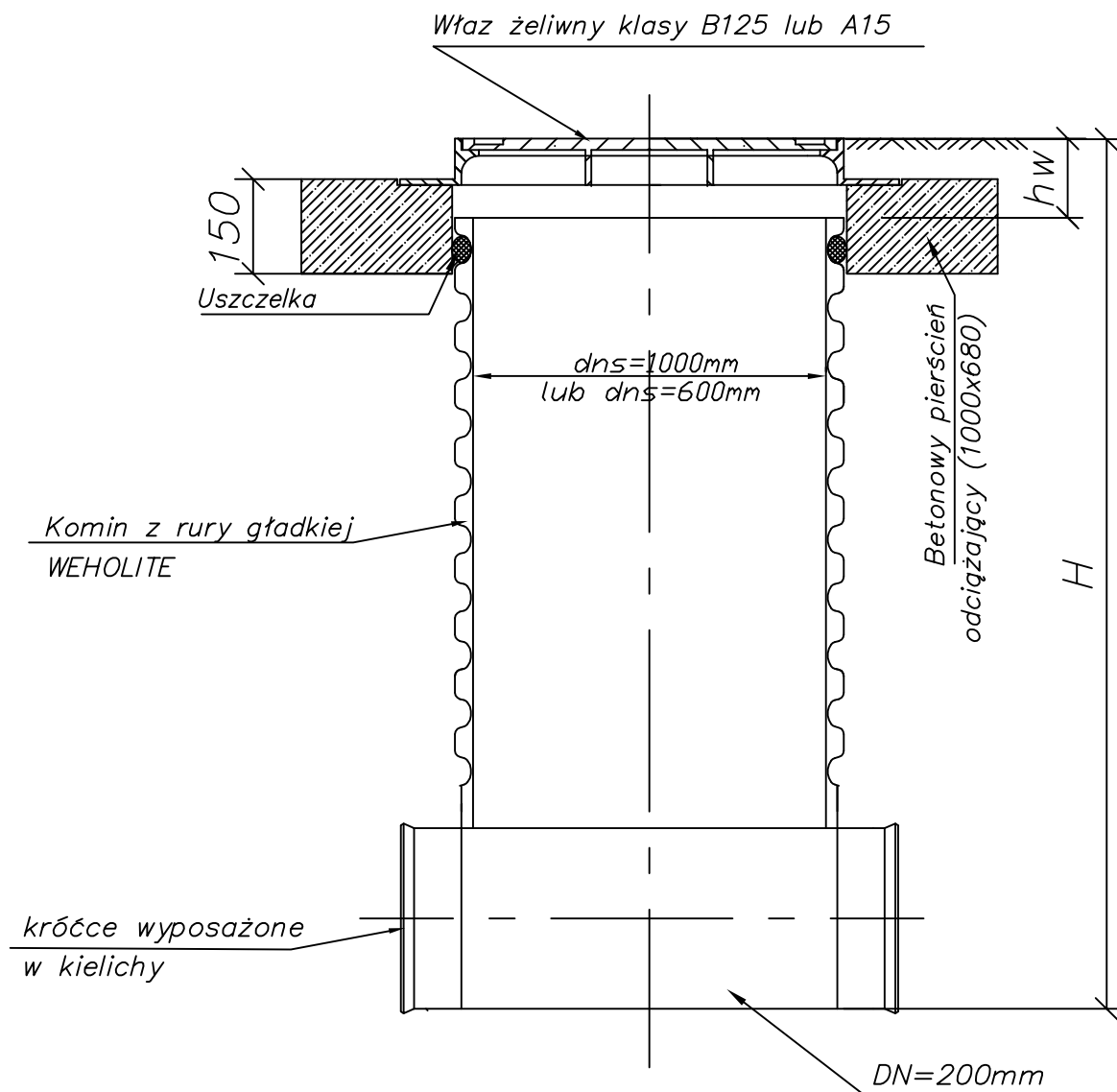


Studzienka niestandardowa Weho




W studziencie $dns=1000mm$ – stopnie żłazowe – montowane standardowo
Wysokość studni (H) oraz kąty podłączenia króćców – zgodnie z profilem

Montaż studzienek:

- podłoże (min. 25cm) – wzmocnione: grunt sypki, zagęszczalny, stabilizowany cementem; zagęszczanie podłoża sprzętem mechanicznym
- obsypka boczna – warstwy około 30cm – grunt sypki zagęszczalny, stabilizowany cementem; zagęszczanie: ubijanie ręczne lub lekkim sprzętem mechanicznym

Wykonanie podłoża o obsypki należy wykonać przy pełnym odwodnieniu wykopu

	DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Stec-Chopiak Elżbieta ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg	Inwestor: Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159
Zadanie: Projekt budowlany przekładki kolektora kanalizacji sanitarnej w rejonie Szkoły w Mazańcowicach przy ul. Strzelców Podchalańskich.		
Temat: Studzienka kanalizacyjna		Skala: ---
Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07	Rys. nr: 3	Data: 05.2008