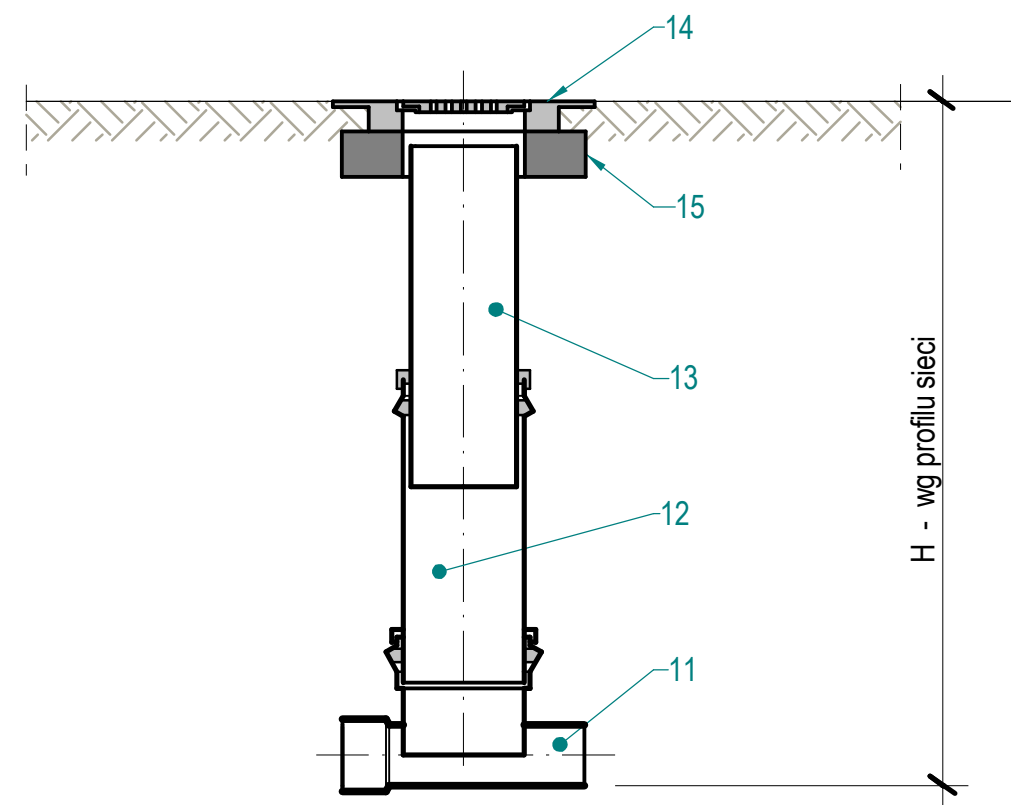


STUDZIENKA KASKADOWA
SYSTEMOWA PVC (PP)

- 11 - kineta DN160 PVC (DN200, DN250),
przelotowa lub z dopływem
- 12 - rura trzonowa DN400 PVC
- 13 - rura teleskopowa DN350
- 14 - właz żeliwny typ lekki (B125 -poza jezdniami),
bądź typ ciężki (D400 - w jezdniach)
- 15 - pierścień odciążający żelbetowy
- 16 - przewód przykanalika (wprowadzony
w otworze wykonanym "in situ")



STUDZIENKA REWIZYJNA
SYSTEMOWA PVC (PP)

- 11 - kineta DN160 PVC (DN200, DN250),
przelotowa lub z dopływem
- 12 - rura trzonowa DN400 PVC
- 13 - rura teleskopowa DN350
- 14 - właz żeliwny typ lekki (B125 -poza jezdniami),
bądź typ ciężki (D400 - w jezdniach)
- 15 - pierścień odciążający żelbetowy

Wykaz działek: 46/10, 58/1, 58/2, 57/3

Obiekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 1		Rys. nr 4
Adres	Skarżysko-Kamienna, ul. Konarskiego 17, nr działek - wg wykazu		
Temat	Projekt budowlany odprowadzenia wód drenażowych i opadowych		Data 04.2021
Rysunek	Studzienki kanalizacyjne: rewizyjna i kaskadowa		
Skala 1 : 25	Projektant	inż. Cezary Trochimiuk, upr. KI-258/91	