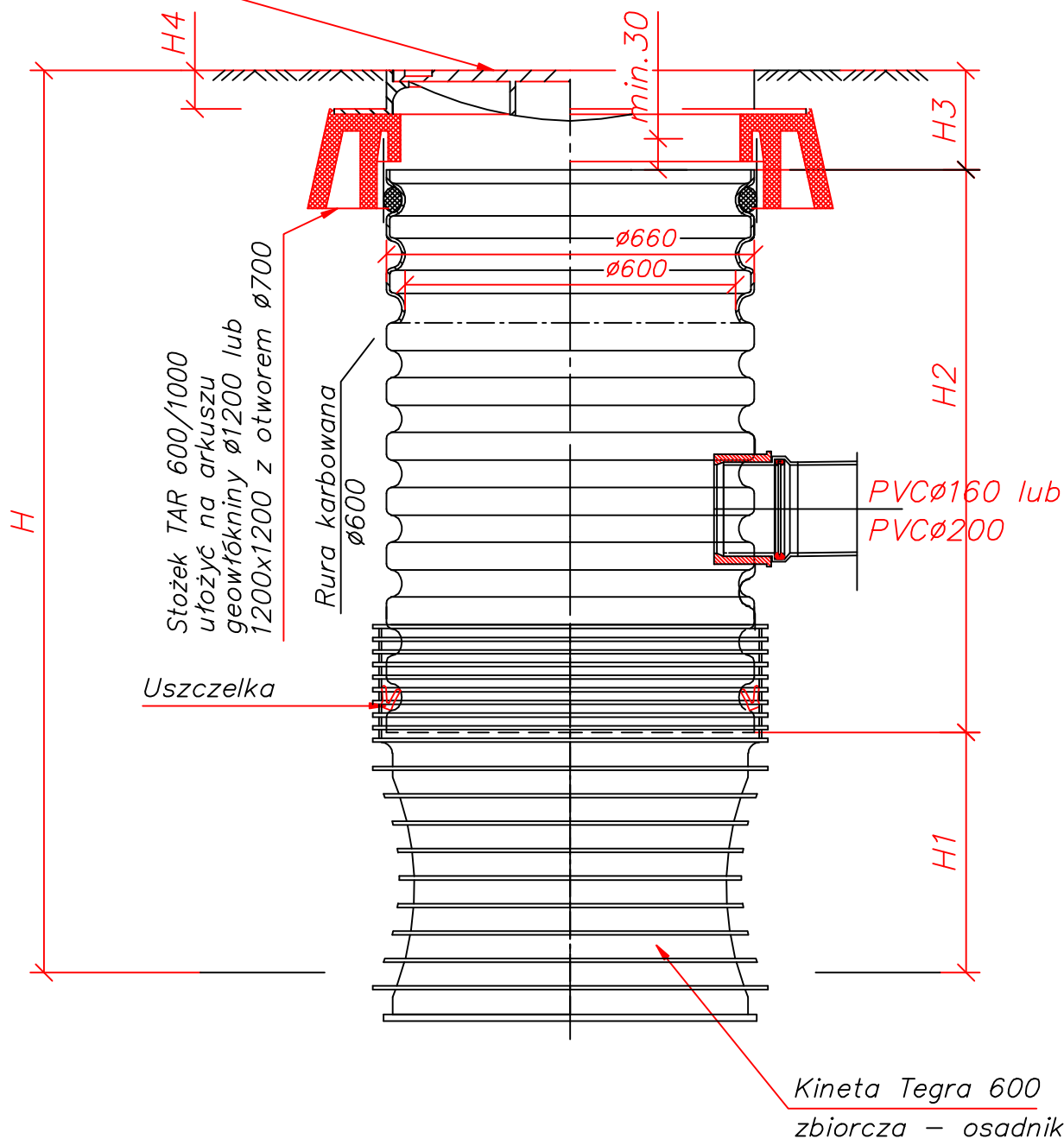


Rysunek szczegółowy studzienka rewizyjna DN600

Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym

B125 lub D400 z podstawą okrągłą

włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z włazem klasy A15-D400
na stożku odciągającym TAR

Projekt: Odwodnienia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły
Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajcego 7/11

Inwestor: Miasto Łódź - Wydział Edukacji
94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b

Instalacja wod.-kan. inż. Janusz Grzelak
upr. bud. Nr 165/01/WŁ

Tytuł rysunku: Rysunek szczegółowy studzienki rewizyjnej DN600
z osadnikiem

Skala: 1 : 25

Data: kwiecień 2015

Nr rys: 5