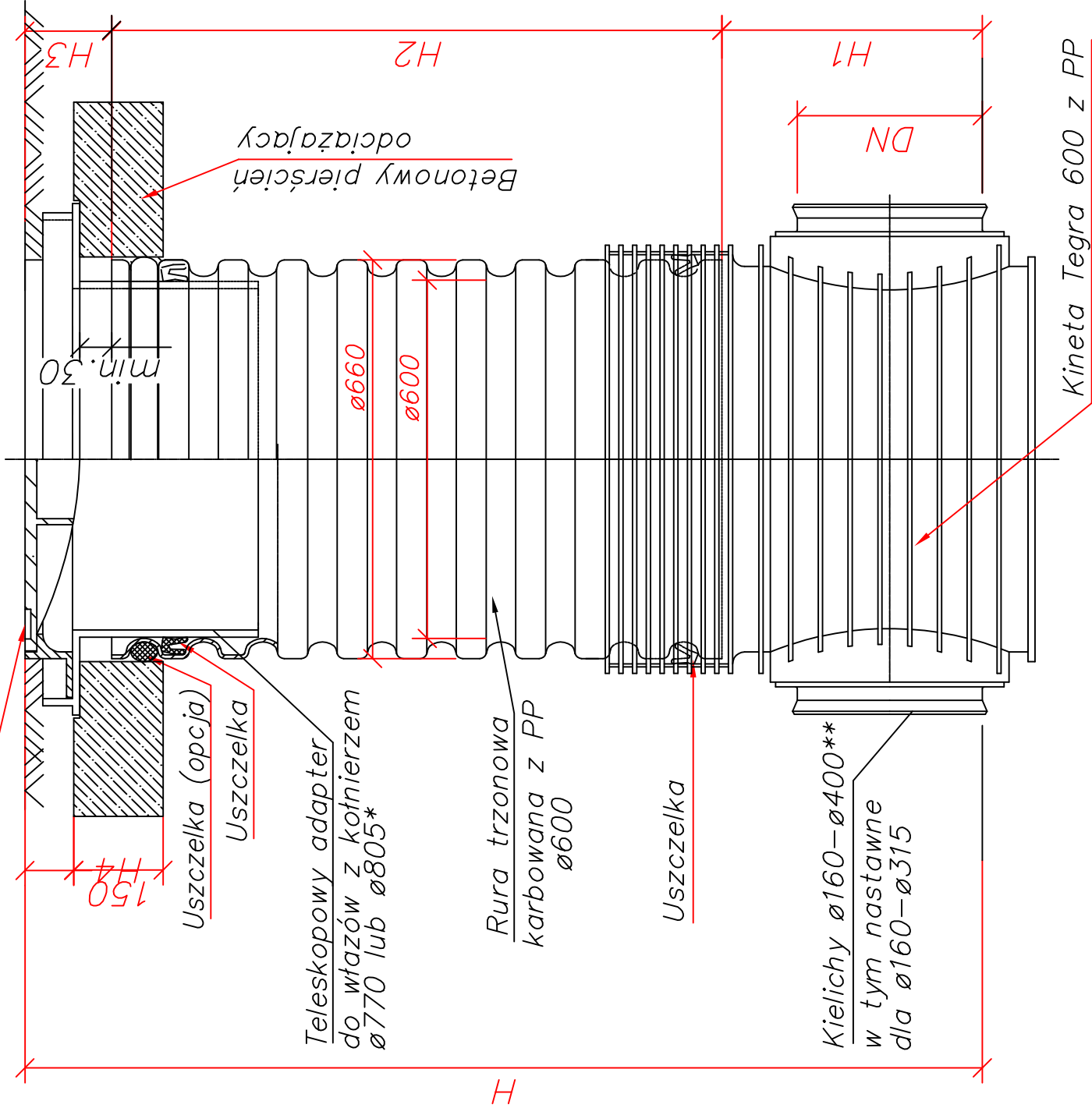


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



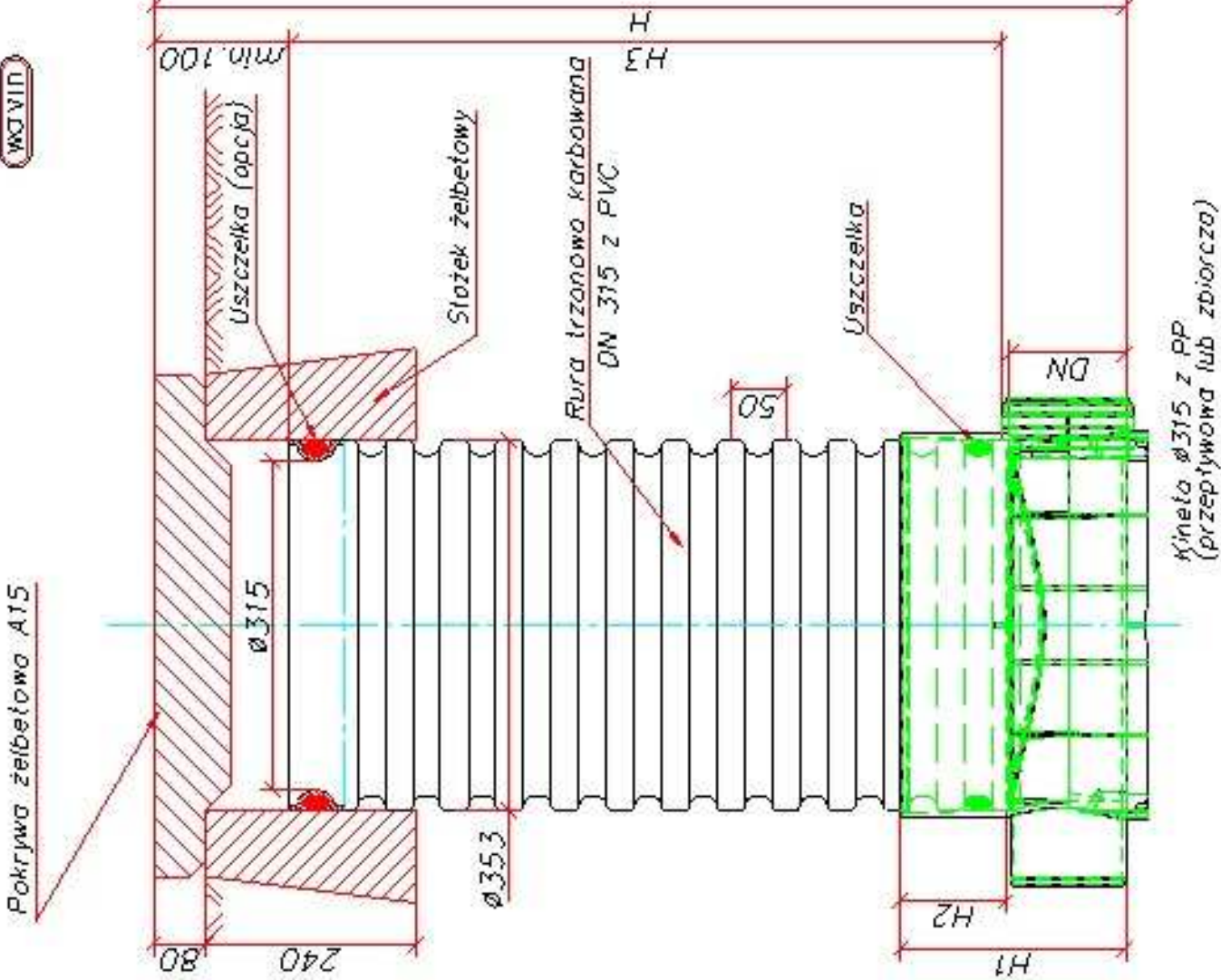
*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

- z kotłowniem ø770 dla włazów z korpusem do ø760
- z kotłowniem ø805 dla włazów z korpusem > ø760

**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,
betonowym pierścieniem odciażającym
oraz włazem klasy A15–D400

WAVIN



Studzienka inspekcyjna ø315 z rurą trzonową
karbowaną DN315 (z pokrywą żelbetową klasy
A15) z kinetą przepływową lub zbiorczą



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium :	Nazwa rysunku:	Schemat studni kanalizacyjnych	Rysunek nr:
P.W.	Obiekt:	Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.	9
Skala :	-		Data : 06.08.2021
BRANŻA SANITARNIA			
Projektant:	Współpraca:		
Inżynier i inżynier	Podpis:	Inżynier i inżynier	Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		inż. Robert Onopa	