

Właz lub wpust 425 żeliwny klasy B125 lub D400

Adapter pod właz/wpust
na stożek TAR 425

Uszczelka

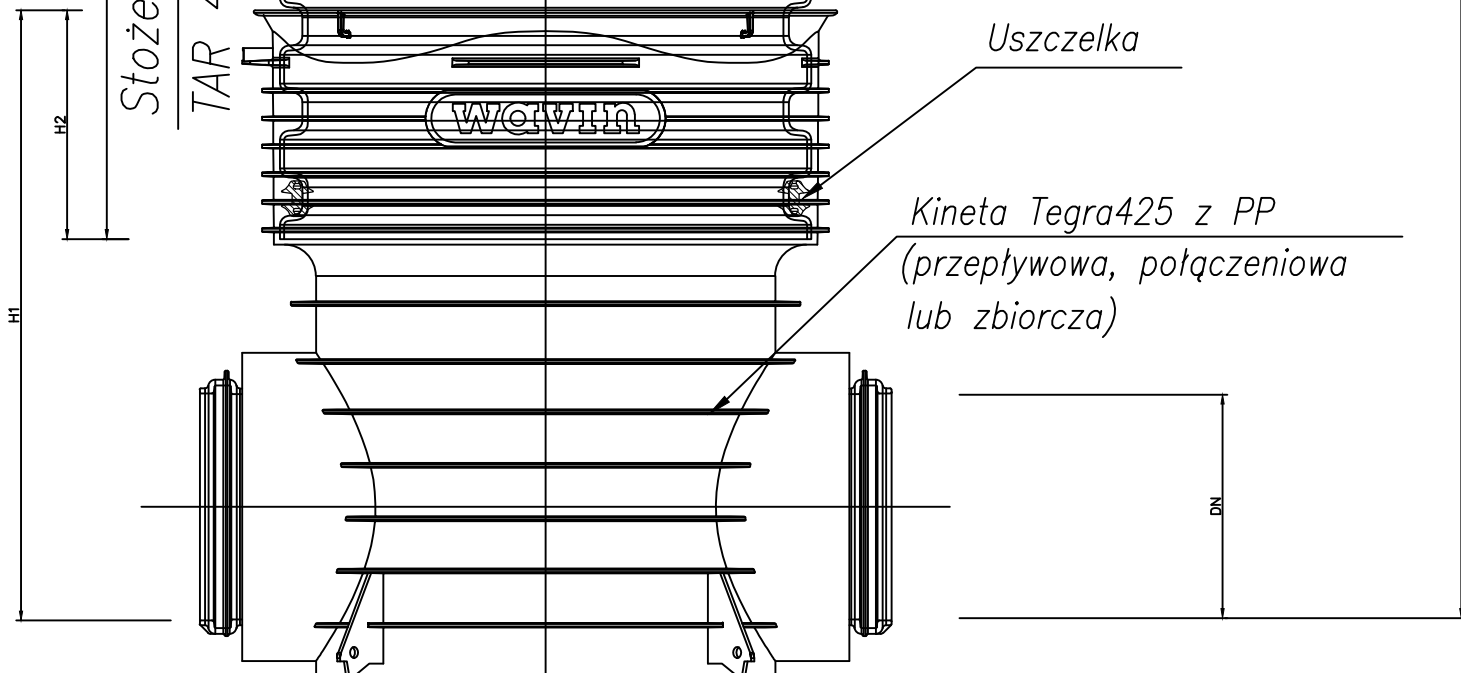
Rura teleskopowa $\varnothing 425$
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana $\varnothing 425$ z PP

Uszczelka

Kineta Tegra425 z PP
(przepływowa, połączeniowa
lub zbiorcza)

Stożek odcciążający
TAR 425 pod pokrywę



Tytuł rysunku:

Studzienka inspekcyjna Tegra 425

Tytuł projektu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.SIKORSKIEGO W
GLIWICACH WOKÓŁ HALI SPORTOWEJ I ZESPOŁU SZKÓŁ
EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH

Obiekt:

Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych
przy ul. Sikorskiego w Gliwicach

Inwestor:

MZUK GLIWICE
44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMKICH 25C

Projektował

mgr inż. Danuta Oktawiec

Projektował

inż. Michał Oktawiec

Stadium

P.B.

Data

lipiec 2015

Nr projektu

294/17/2015

Uprawnienia nr

805/88

Podpis

Skala:

1:100

Nr rysunku:

KD-11

VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński
Sp. z o.o.
ul. Górnych Wałów 27/4, 44-100 Gliwice