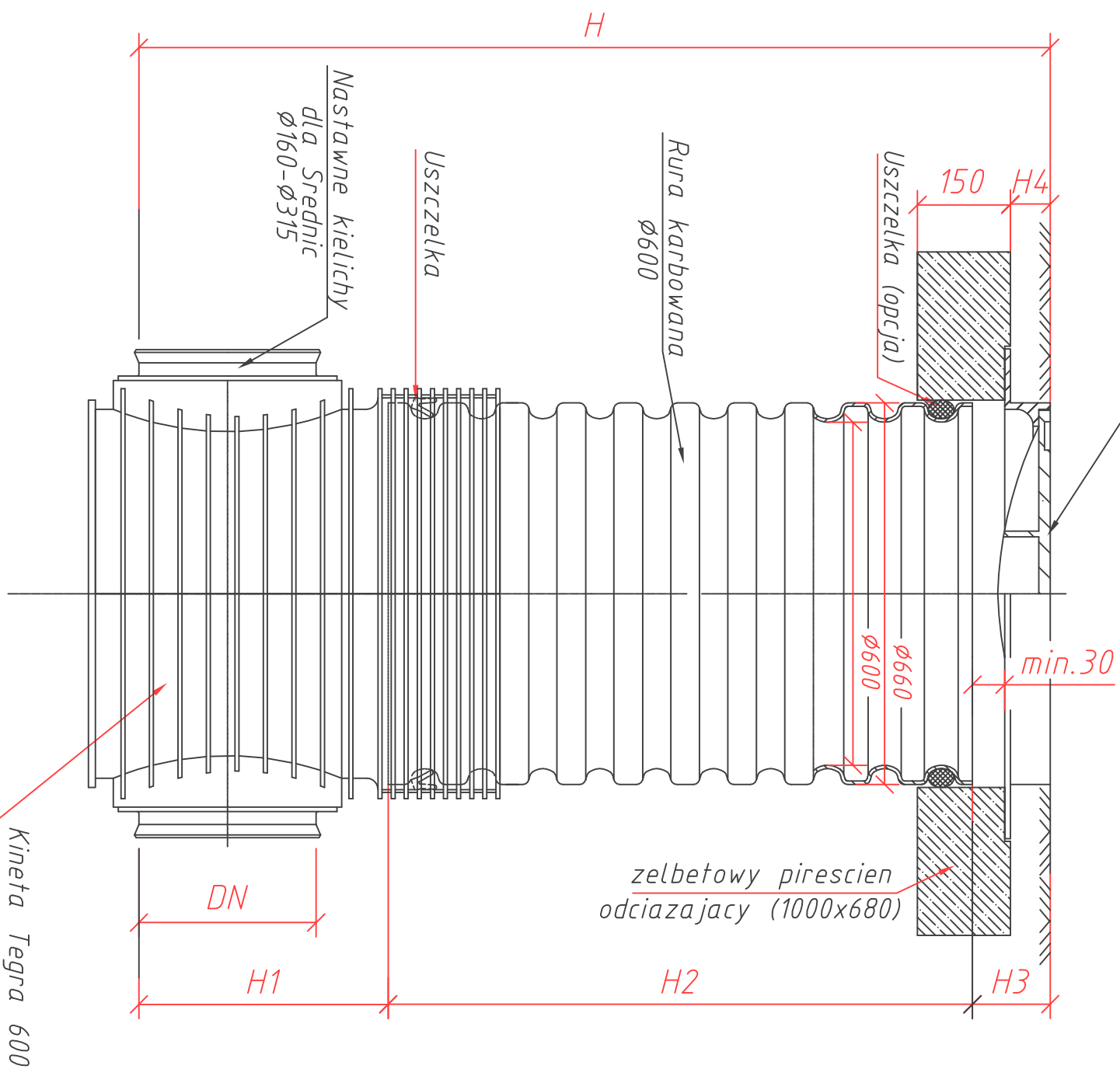



Właz zeliwny lub betonowo-zeliwny A15-D400



Studzienka inspekcyjna PPØ600/200/200
z żelbetowym pierścieniem odciażającym
oraz włazem klasy A15-D400

TEMAT PROJEKTU
Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej oraz Sieci Wodociągowej w m. Gostynin w ul. Kolonia, w obrębie dz.nr 6038/14, 6039/10, 6044/6, 6045/3. Rozbudowa, modernizacja urządzeń i obiektów infrastruktury wodociągowej w miejscowości Gostynin."

INWESTOR
**MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
W GOSTYNIŃIE SP. Z O.O.
ul. Polna 2,
09-500 Gostynin**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki
62-600 Koło ul. Harcerska 11
tel. 603 231616 e-mail: jacek@jglo.wacki@onet.pl

BRANŻA
SANITARNA

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT
mgr inż. Bartosz Kapuściński
nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10
w specjalności sieci i instal. sanitarne

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Radosław Dziubczyński
nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09
w specjalności sieci i instal. sanitarne

OPRACOWAŁ
Inż. Jacek Glowacki
w specjalności sieci i instal. sanitarne

TYTUŁ RYSUNKU

**Schemat Montażu
Studnia rewizyjna PPØ600/200/200**

SKALA
1:100

DATA
13 Lipiec 2020

NR RYSUNKU

S-3.3