

Wpust uliczny D400 o wym. 420x620 (żel. sferoidalne)  
lub D400 o wym. 400x600 (żel. szare)

z kotnierzem 3/4

Teleskopowy adapter  
do włączów z kotnierzem  $\phi 770$

żelbetowy adapter  
do wpustu ulicznego

żelbetowy pierścień  
odciążający

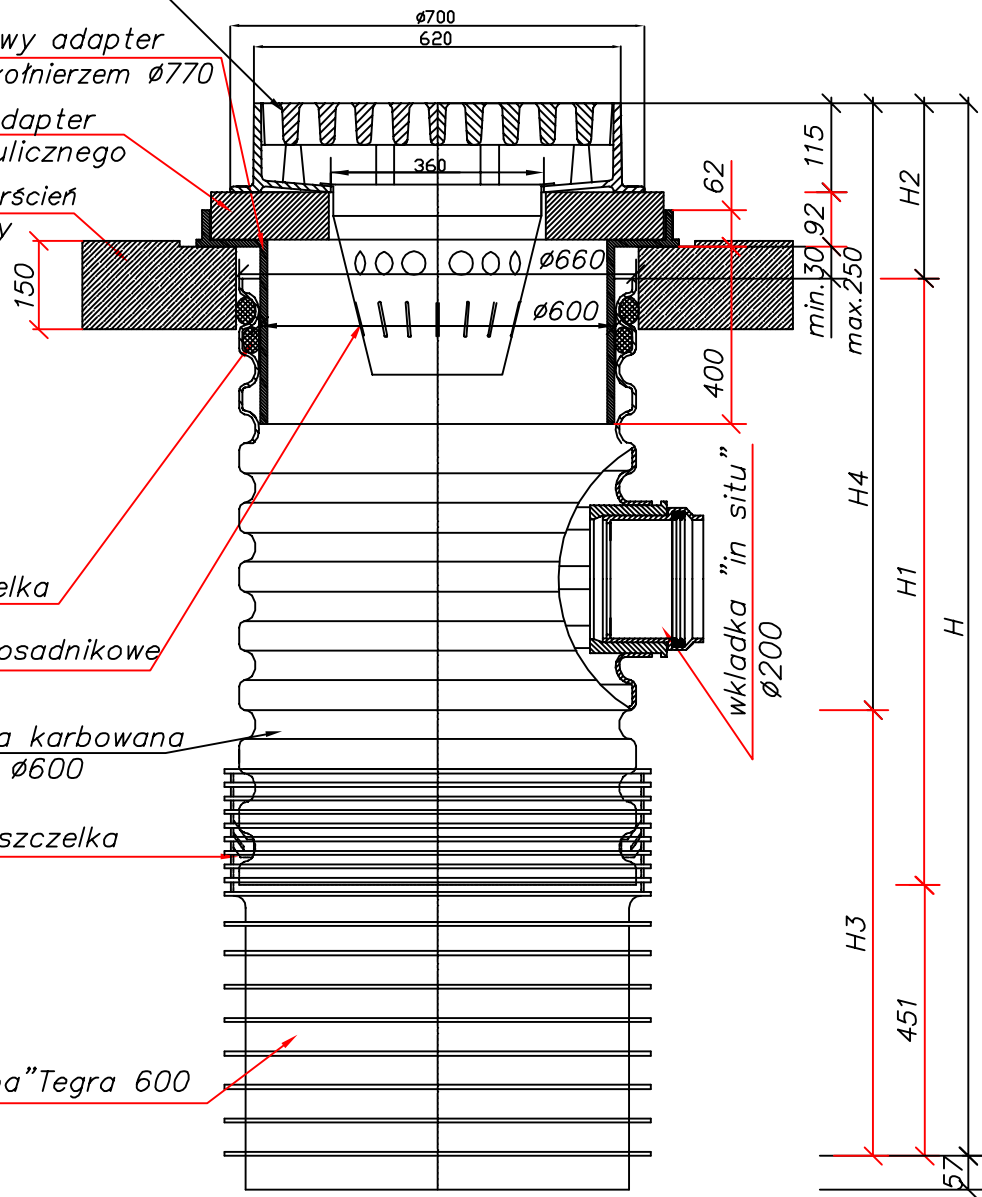
Uszczelka

Wiaderko osadnikowe

Rura karbowana  
 $\phi 600$

Uszczelka

Kineta "ślepa" Tegra 600



Studzienka deszczowa Tegra 600 osadnikowa  
z teleskopowym adapterem do włączów (i żelbetowym  
pierścieniem odciążającym oraz wpustem ulicznym  
klasy D400



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak  
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:

PRZEBUDOWA UL.15 LECIA W M. OSTRORÓG

INWESTOR: GMINA OSTRORÓG  
UL. WRONIECKA 14  
64-560 OSTRORÓG

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

TEMAT RYSUNKU:

SKALA:

DATA:

NR RYS:

STUNIA Z WPUSTEM

-

12.2017

K03

PROJEKTOWAŁ:

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Idziak  
205/86/PW