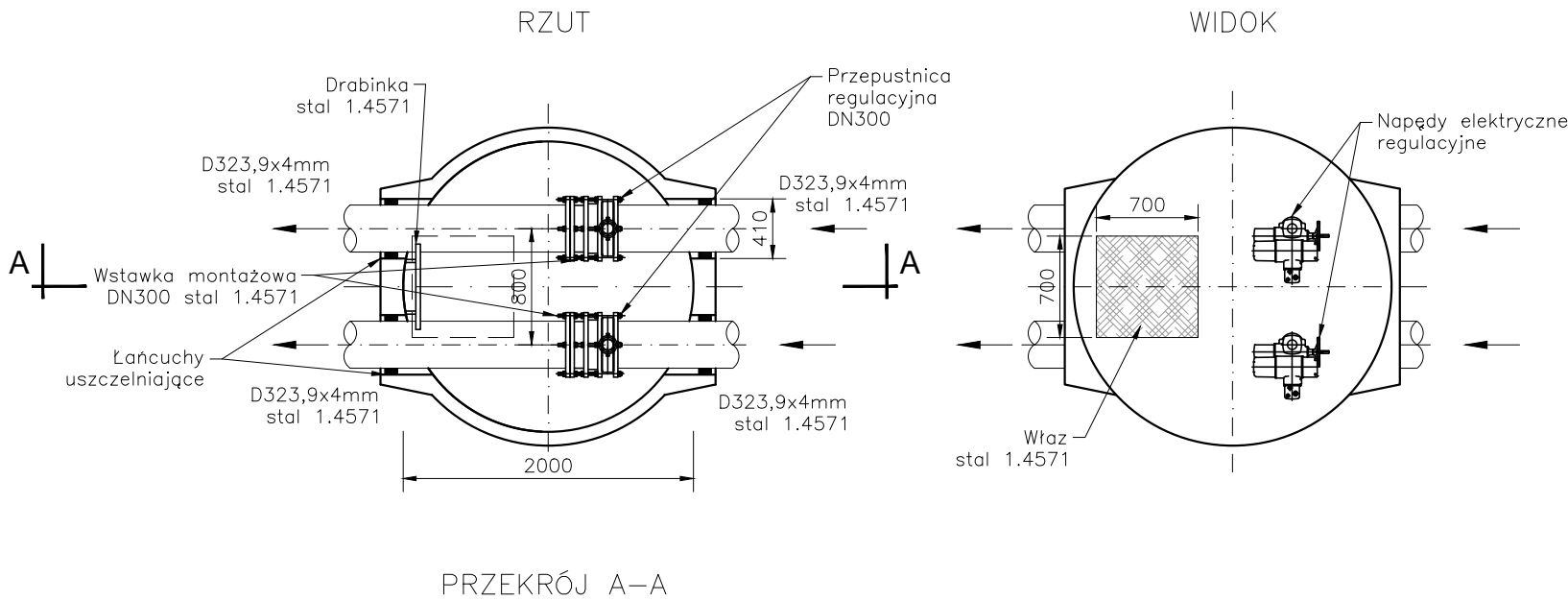
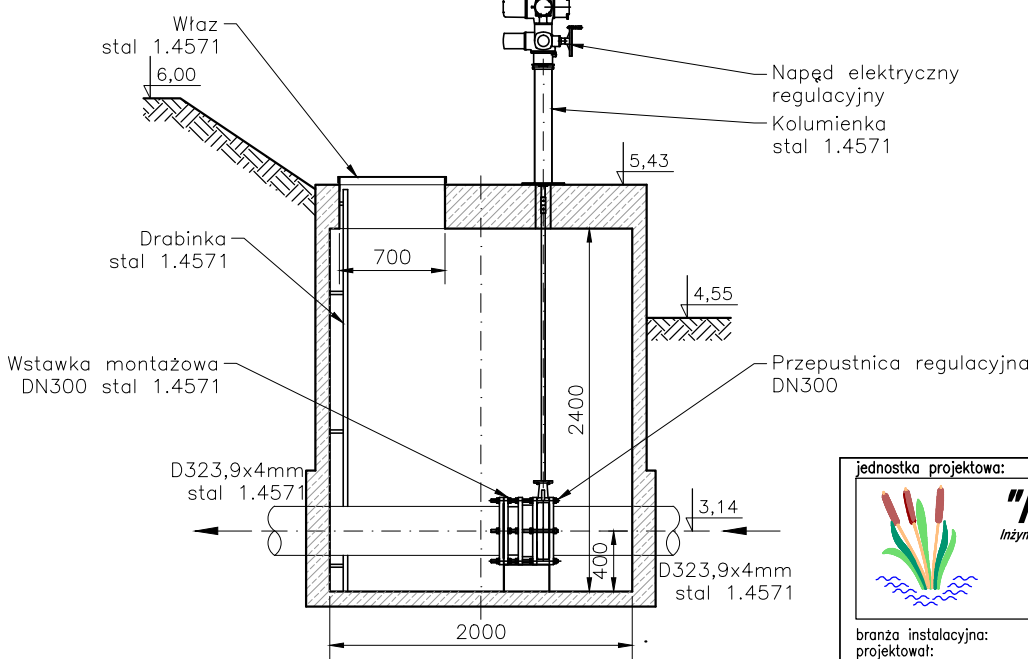
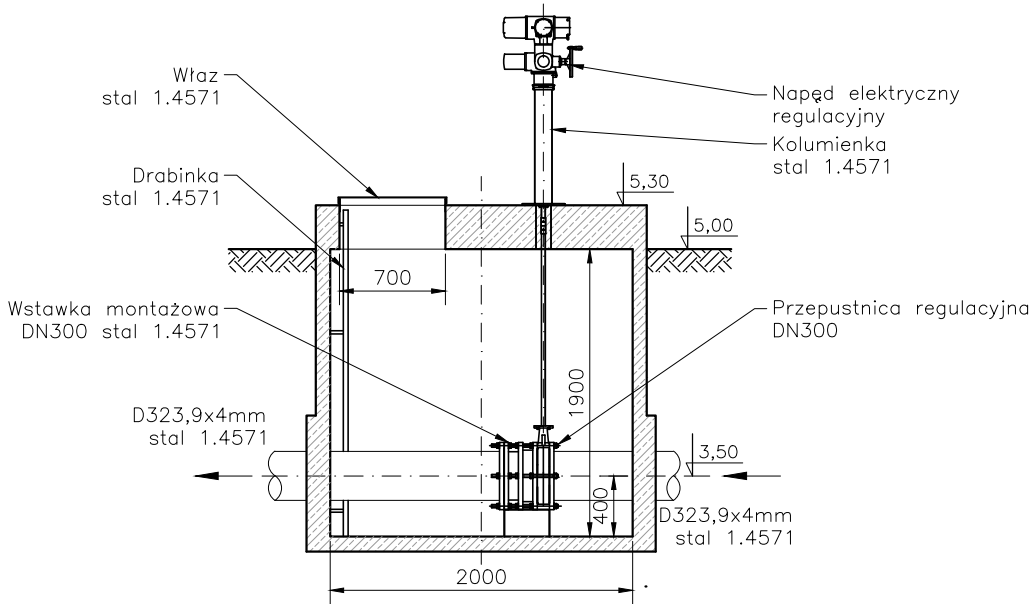
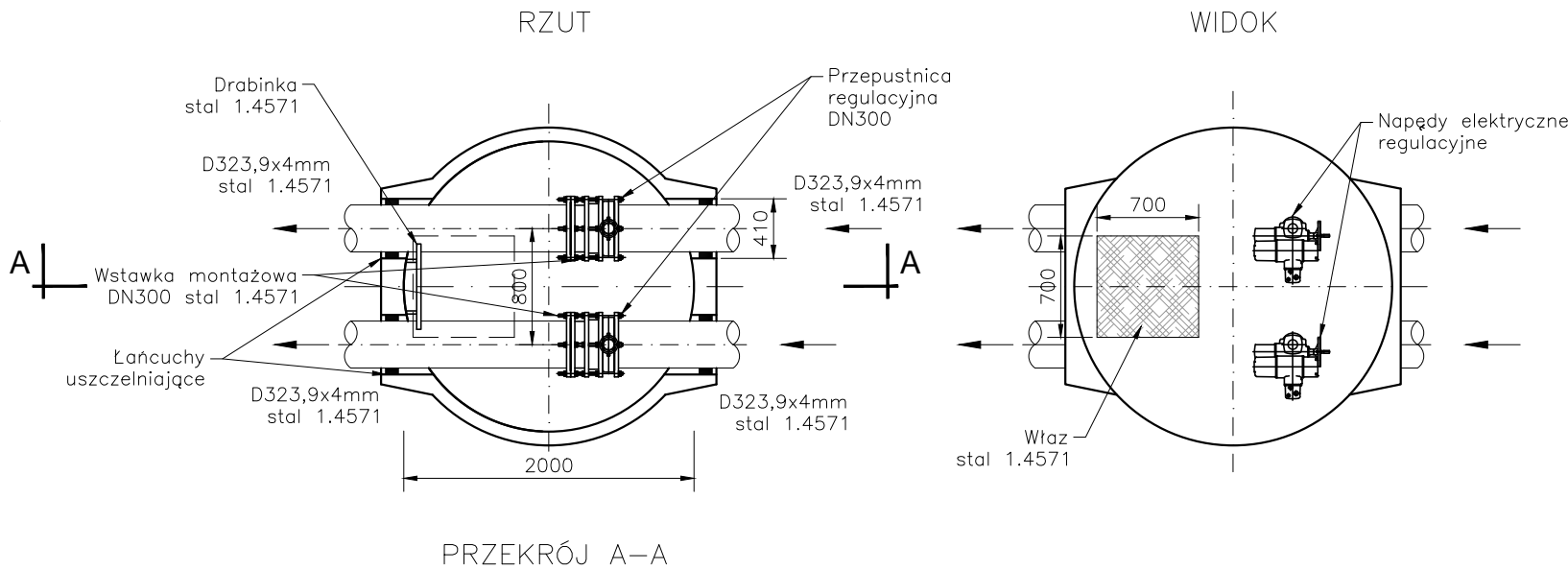


Studzienka z przepustnicami na rurociągach sprężonego powietrza  
przy istniejącej komorze osadu czynnego



Studzienka z przepustnicami na rurociągach sprężonego powietrza  
przy projektowanej komorze osadu czynnego



jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzór  
70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 91-488-38-28

branża instalacyjna:  
projektował:

mgr inż.  
Paweł Zarczyński  
ZAP/0062/POOS/05

sprawił:

mgr inż.  
Waldemar Łągiełka  
232/Sz/89

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku  
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Trzebiatów Sp. z o.o.  
Chełm Gryficki 7  
72-320 Trzebiatów

zadanie:

**Rozbudowa i modernizacja  
komunalnej oczyszczalni ścieków  
w Trzebiatowie**

stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

nr/tytuł tomu:

**2. Sieci międzyobiekto-  
we oraz drogi i chodniki**

tytuł rysunku:

**Studzienki z przepustnicami  
regulacyjnymi na rurociągach  
sprężonego powietrza**

miejsce i data  
SZCZECIN, V 2015

skala:  
1 : 50

nr rys.:

2