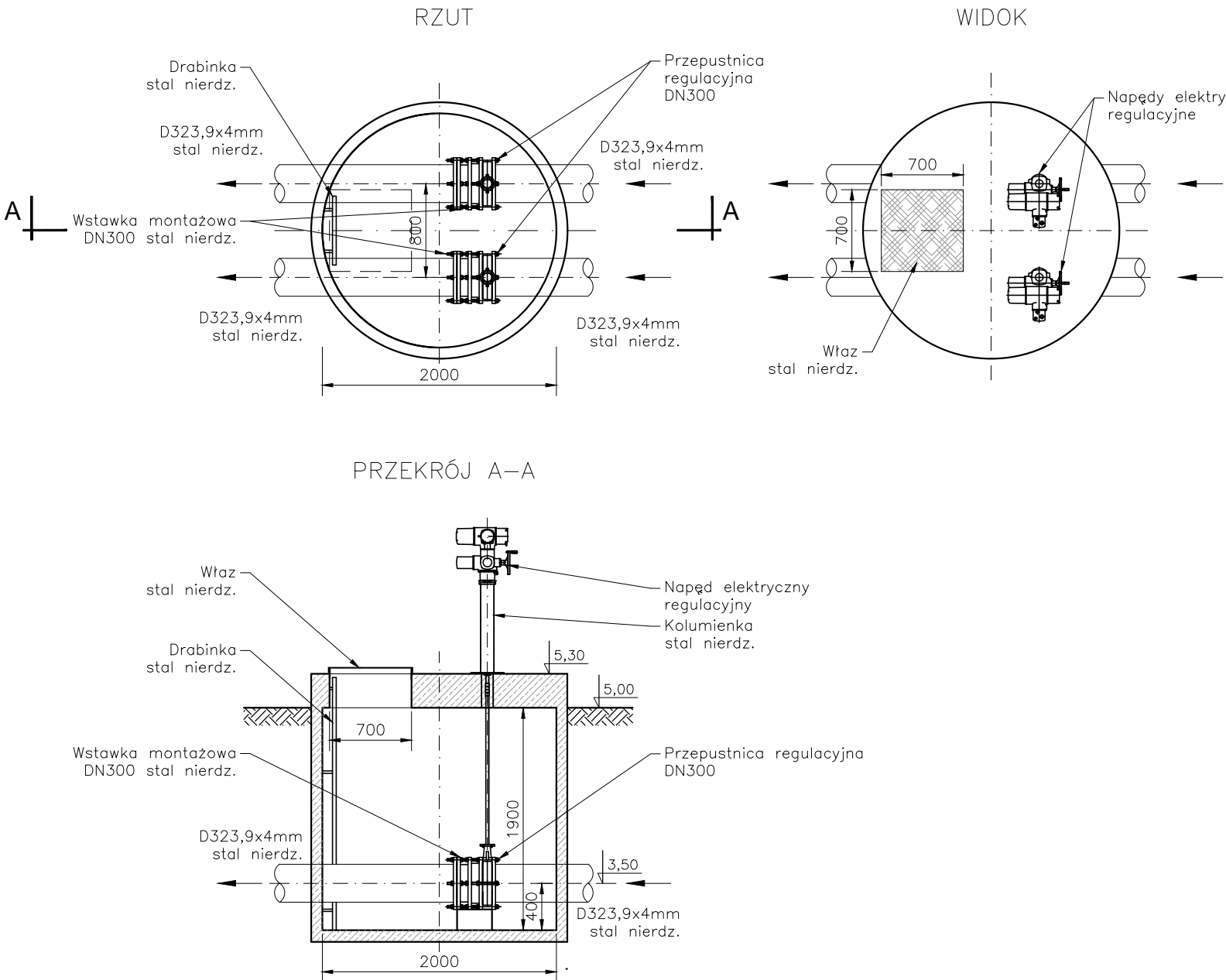
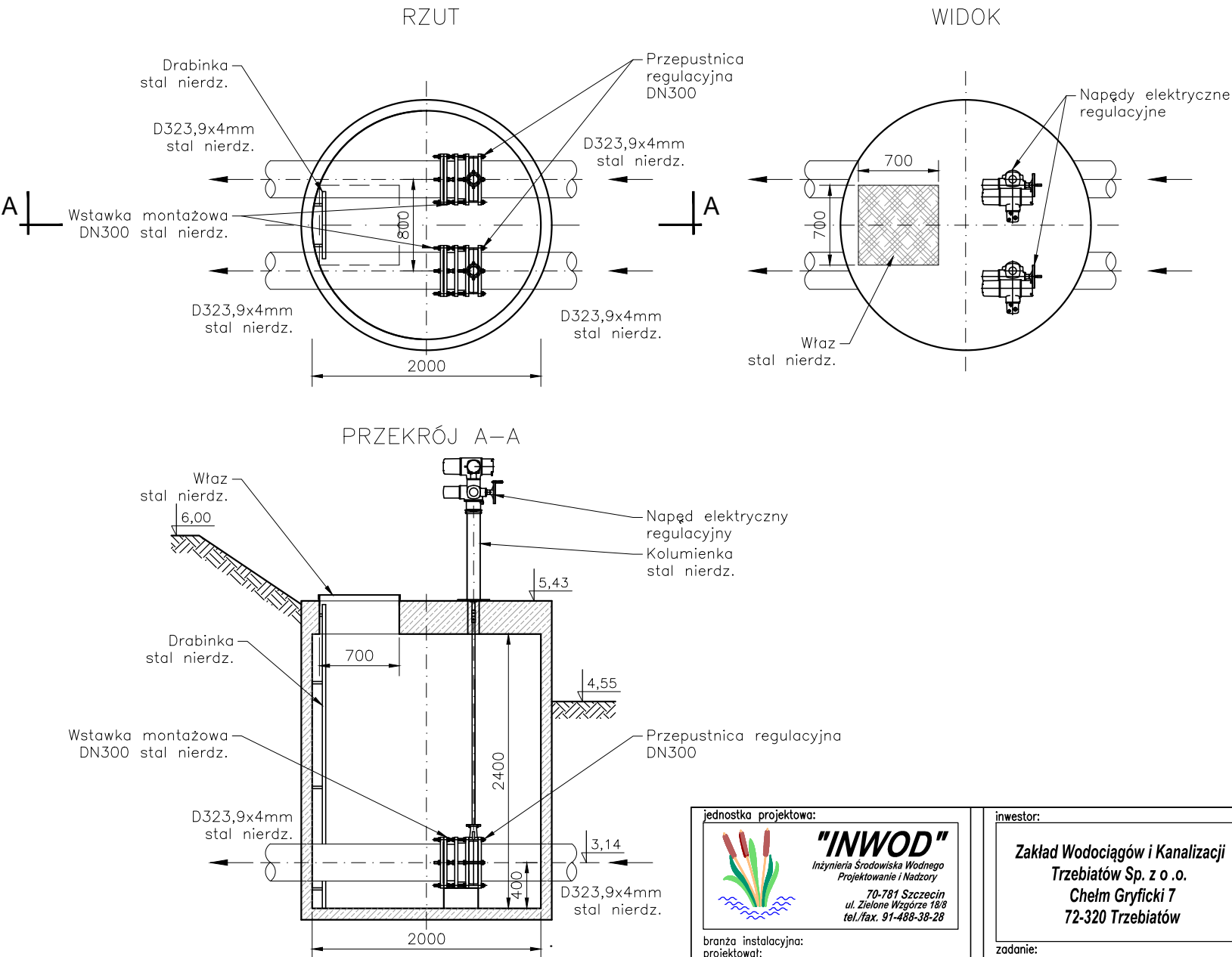


Studzienka z przepustnicami na rurociągach sprężonego powietrza przy istniejącej komorze osadu czynnego



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



jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
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

sprawdził:

mgr inż.
Waldemar Łagiewka
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.
Chelm Gryficki 7
72-320 Trzebiatów

zadanie:

Rozbudowa i modernizacja
komunalnej oczyszczalni ścieków
w Trzebiatowie

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

nr/tytuł tomu:

2. Projekt architektoniczno - budowlany

tytuł rysunku:

Studzienki z przepustnicami
regulacyjnymi na rurociągach
sprężonego powietrza

miejsce i data
SZCZECIN, V 2015
skala:
1 : 50

nr rys.:

S7