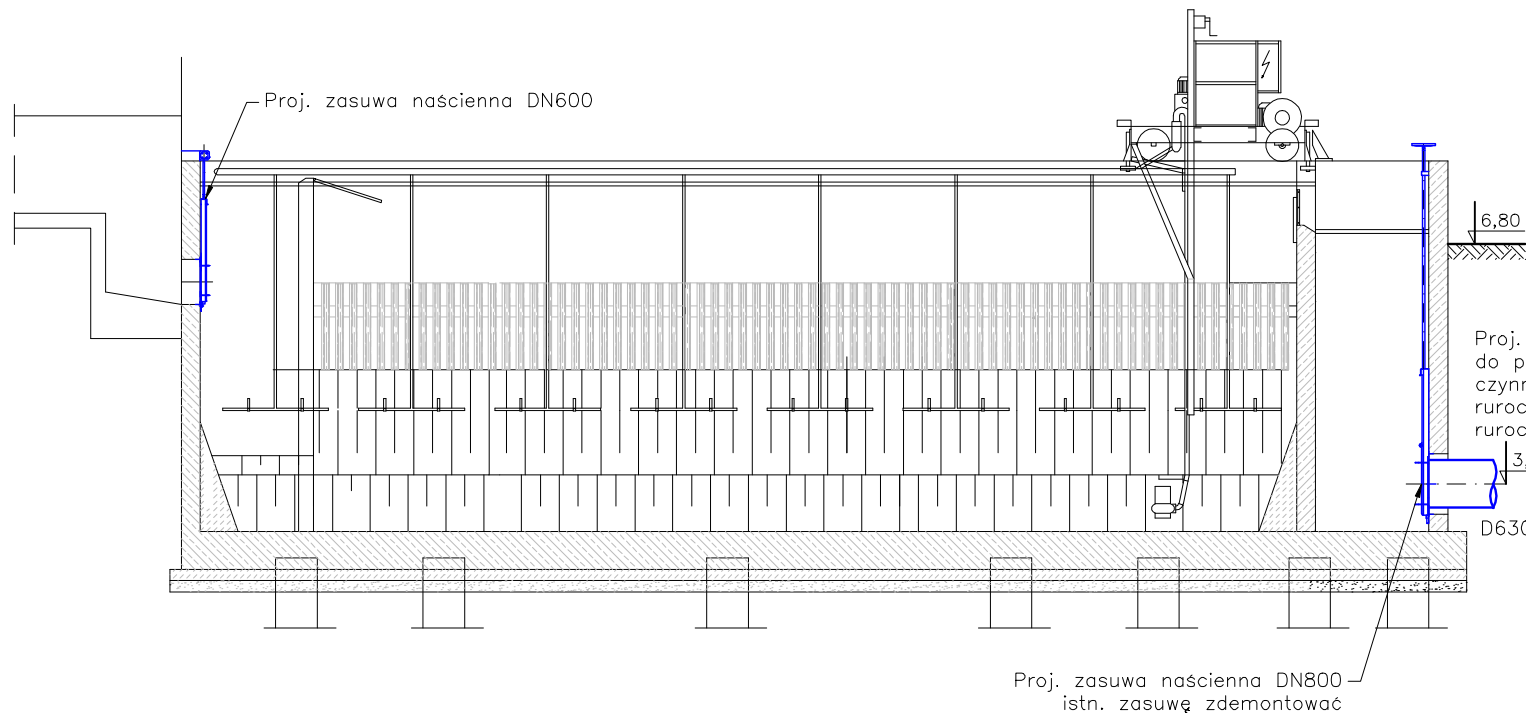
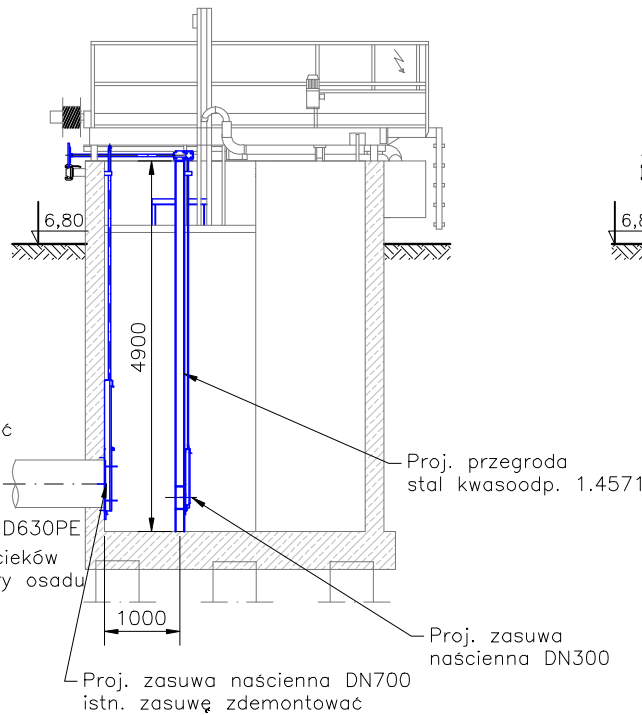


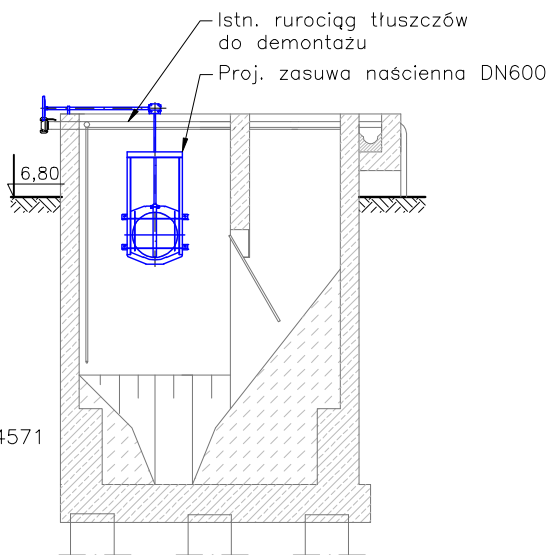
PRZĘKRÓJ A-A



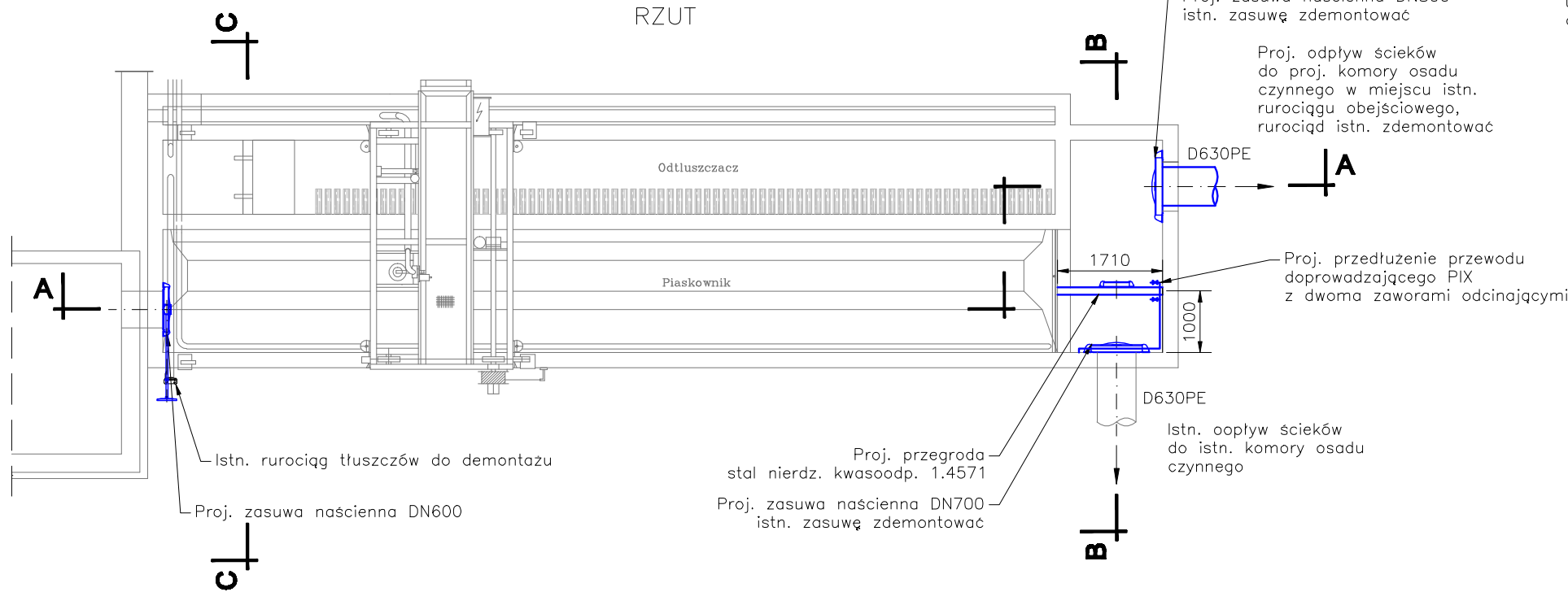
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ C-C



RZUT



Uwaga: przejścia rurociągów przez ściany uszczelnić tańczuchami uszczelniającymi, przed zamówieniem zasuw i tańczuchów uszczelniających zweryfikować średnicę istniejących otworów w ścianach komory

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Instalacje
79-701 Szczecin
ul. Zielona Wądroza 106
tel./fax: 91-436-30-20

branża instalacyjna:
projektował:

mgr inż. Paweł Zarczyński
ZAP0062/PO08/06

sprawił:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
222/02/09

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 WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

1. Obiekty i urządzenia technologiczne

tytuł rysunku:

Piaskownik

miejsce i data: **SZCZECIN, V 2015**
skala: **1 : 100**

nr rys.: **4**