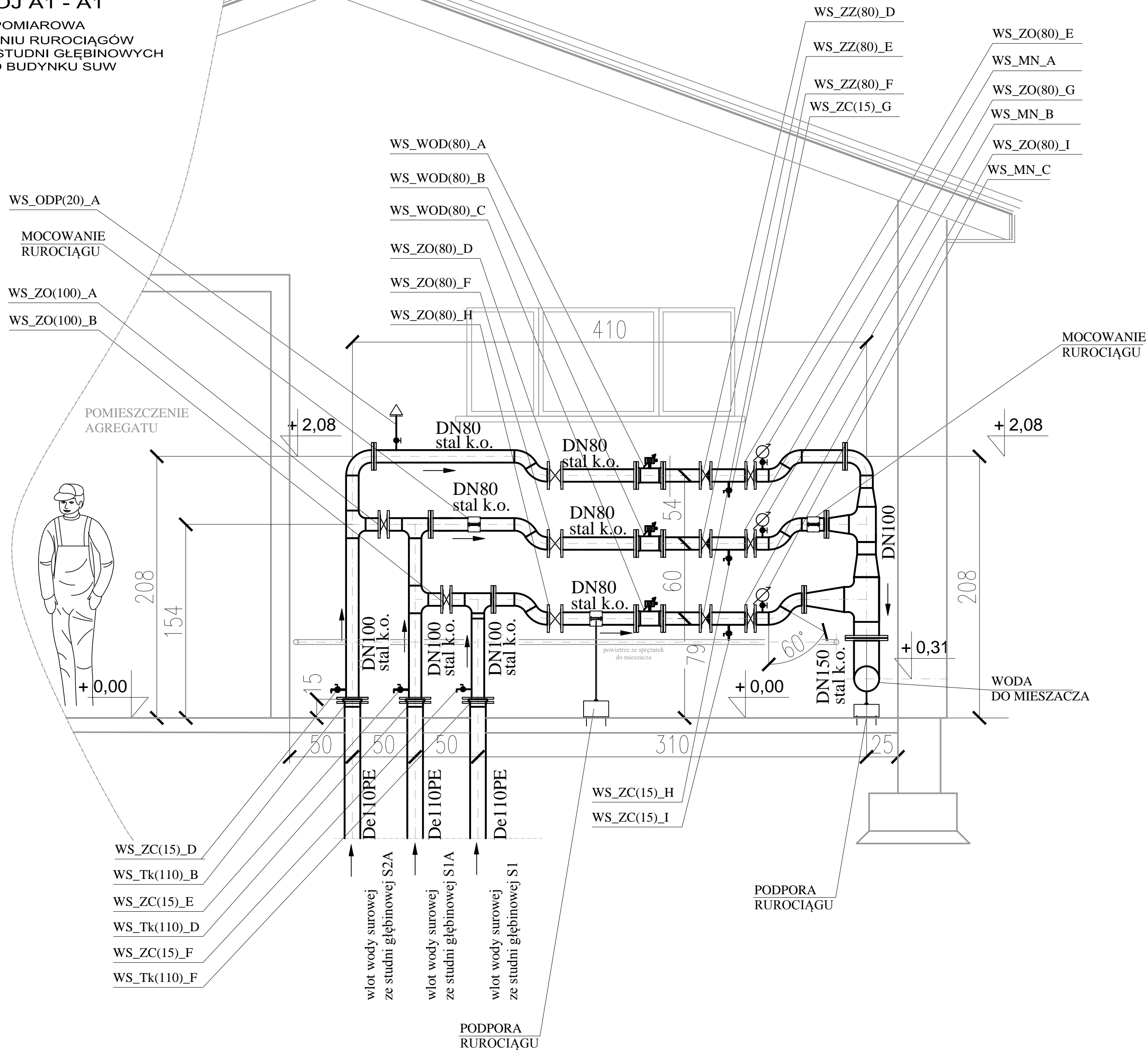


PRZEKRÓJ A1 - A1
KONSOLA POMIAROWA
NA DOPROWADZENIU RUROCIĄGÓW
WODY SUROWEJ ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
S1, S1A, S2A DO BUDYNKU SUW

OB 1



jednostka projektowa:

"INWOD"
Instytut Srodowiska Wodnego
Projektowania i Nadzoru
70-781 Szczecin
ul. Zielona Wzgorka 189
tel./fax. 091-488-38-28

opracował:

mgr inż. Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
przewodził:

mgr inż. Waldemar Lagiewka
upr. 232/Sz/89
w specjalności instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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

inwestor:	Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
przebiegnięcie:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk
adres inwestycji:	Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk
branża:	branża instalacyjna
studium:	Projekt wykonawczy
numer i tytuł tomu:	3. Projekt technologiczno - instalacyjny
tytuł rysunku:	konsola pomiarowa
miejsce i data:	SZCZECIN, V, 2016
skala:	1 : 25
przys:	21