

schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych

PROJEKTOWANY BUDYNEK STACJI
UZDATNIANIA WODY (SUW)

PROJEKTOWANA
STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA S2A
Q=35m³/h

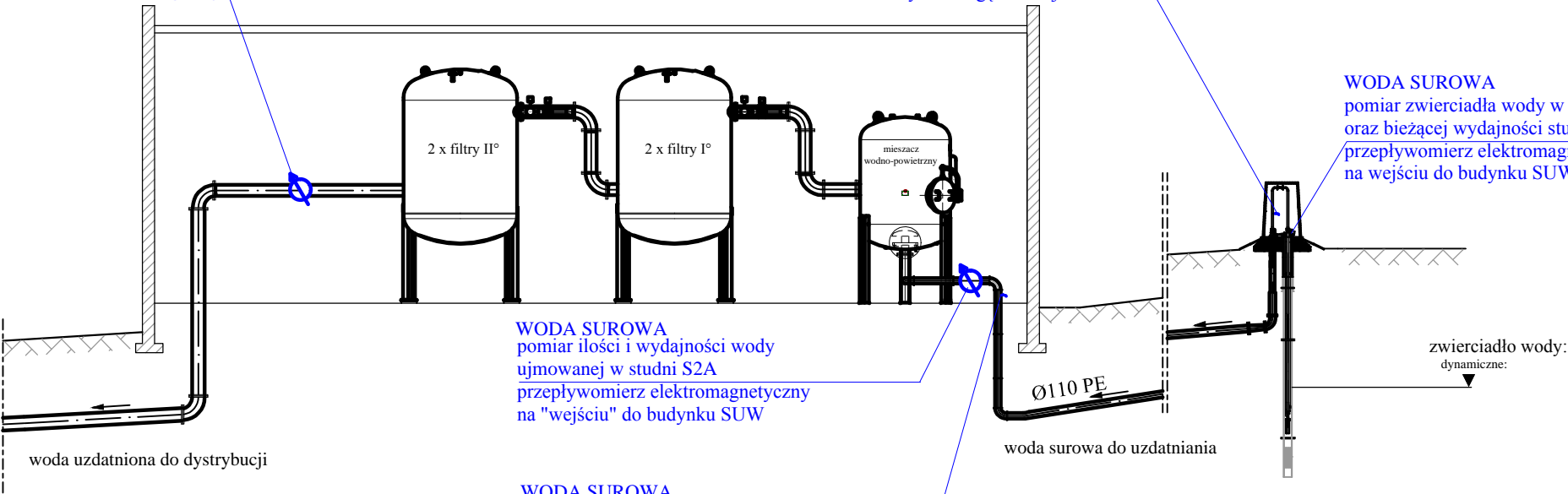
WODA UZDATNIONA DO DYSTRYBUCJI
pomiar ilości i wydajności wody
uzdatnionej kierowanej do dystrybucji
przepływomierz elektromagnetyczny
na wyjściu z budynku SUW do sieci wodociągowej

WODA SUROWA
pobór próbek do badania jakości wody surowej
zawór czerpalny na rurociągu w obrębie
obudowy studni głębinowej

WODA SUROWA
pomiar zwierciadła wody w studni
oraz bieżącej wydajności studni S2A
przepływomierz elektromagnetyczny
na wejściu do budynku SUW

WODA SUROWA
pomiar ilości i wydajności wody
ujmowanej w studni S2A
przepływomierz elektromagnetyczny
na "wejściu" do budynku SUW

WODA SUROWA
pobór próbek do badania jakości wody surowej
zawór czerpalny na "wejściu" do budynku SUW



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

opracował:
mgr inż.
Piotr Byczkowski

inwestor:
Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a
72-003 Dobra Szczecińska

przedsięwzięcie:
Przebudowa stacji uzdatniania
wody wraz z wykonaniem
nowej studni głębinowej
na dz. nr 140 w m. Buk

stadium:
Operat wodnoprawny
na wykonanie
zastępczej studni wierconej S2A
i likwidację
istniejącej studni głębinowej S2

tytuł rysunku:
schemat rozmieszczenia
urządzeń pomiarowych

miejsce i data:
SZCZECIN, II 2016r
skala:
1 : -
nr rys.:
6