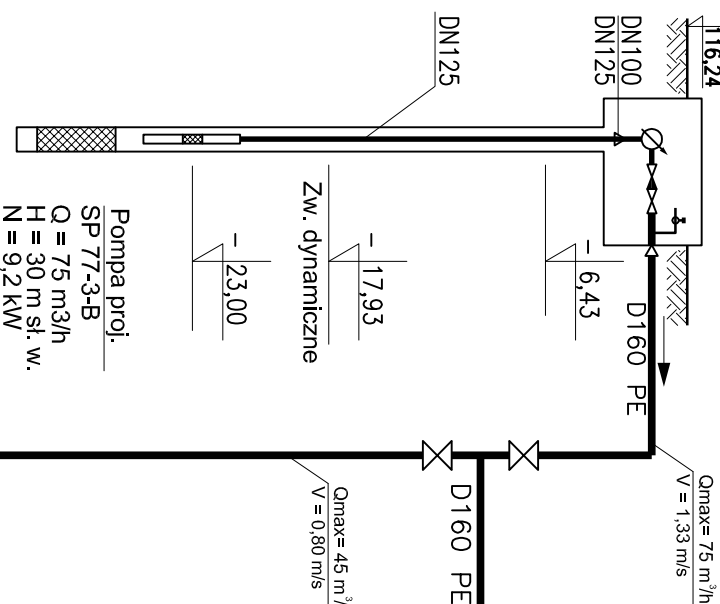
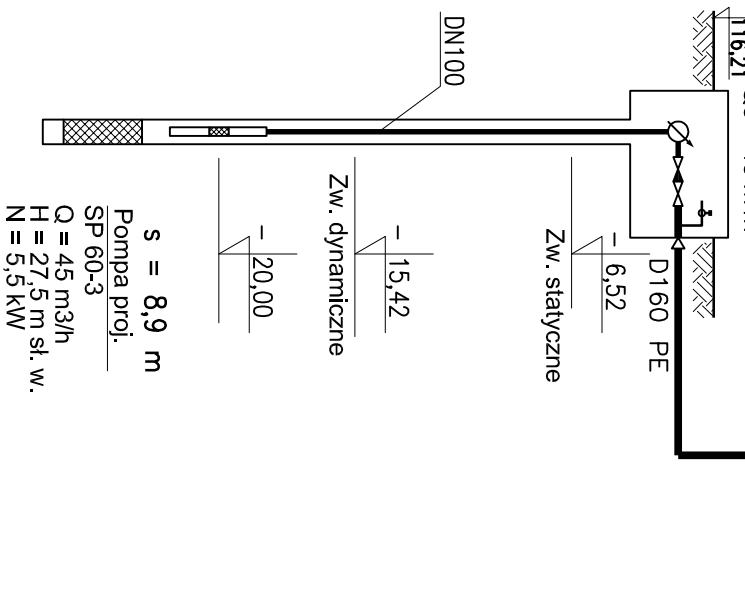


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

Studnia Nr 1 (podstawowa)
Qe = 75 m³/h

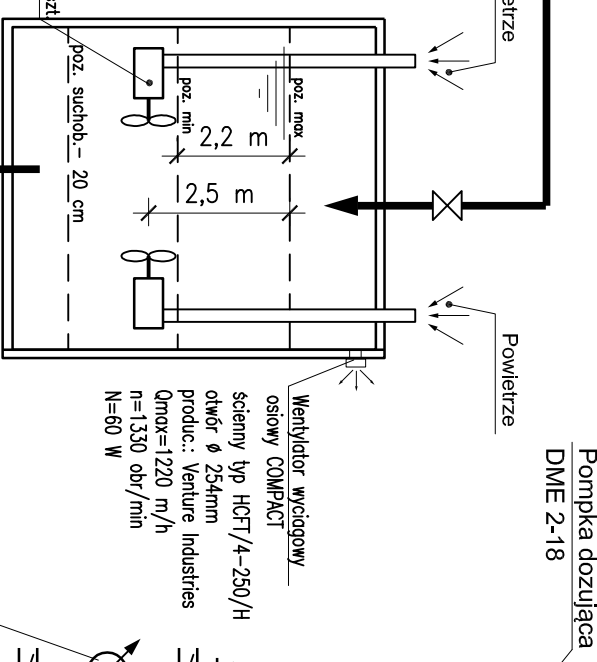


Studnia Nr 2 (otworyna)
Qe = 45 m³/h

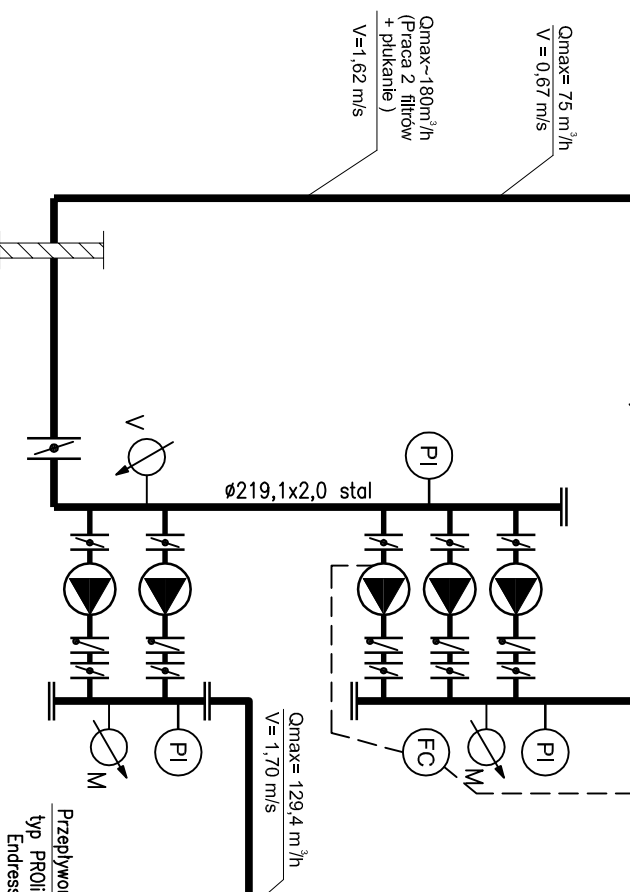


PROJ. ZBIORNIK WODY SUROWEJ

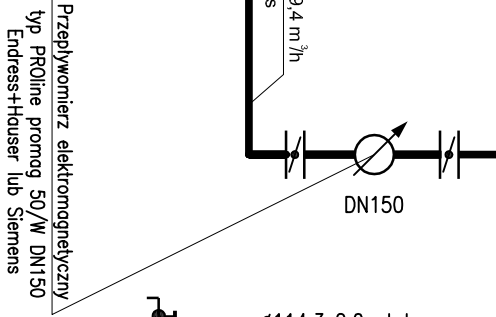
V = 100 m³



PROJ. ZESTAW POMP POSREDNICH
typ NB 40-160/158 - 2szt. + 1
Q = 2 x 37.5 m³/h + pompa rezerwowa
H = 30 m
n = 2900 obr./min
N = 3 x 5.5 kW

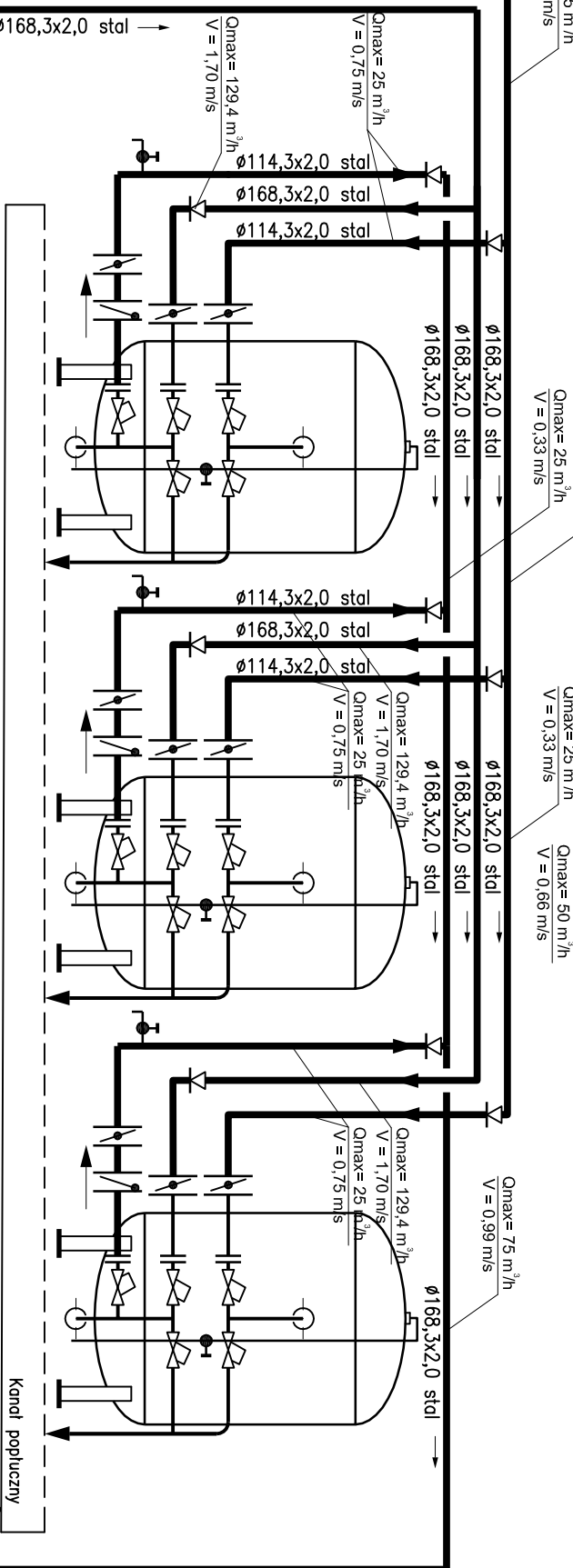


PROJ. POMPA PEUCZNA
typ NB 80-160/140 - 1szt.+1
Q = 129.4 m³/h + pompa rezerwowa
H = 20.5 m
n = 2945 obr./min
N = 2 x 11 kW



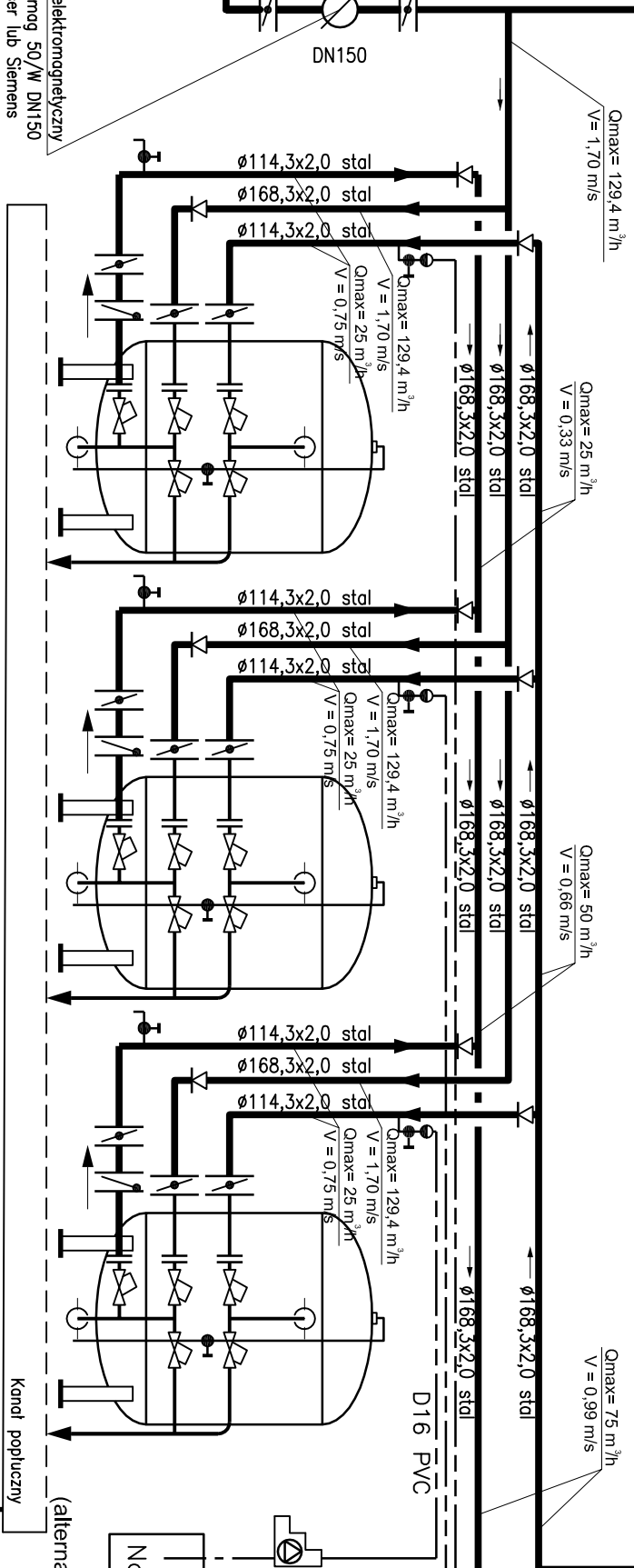
FILTRY HIFLO 9 UF 84 SPECIAL

Omax. = 3 X 25 = 75 m³/h



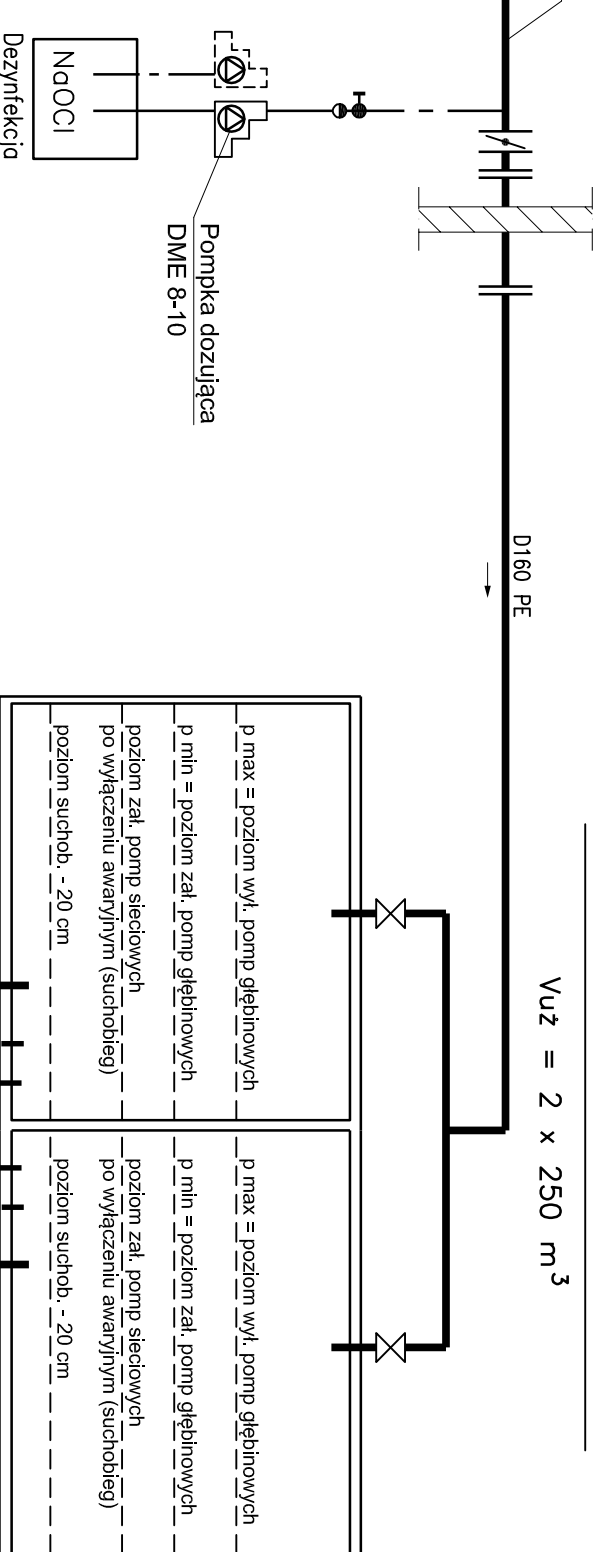
FILTRY HIFLO 9 UFP 84

Omax. = 3 X 25 = 75 m³/h



PROJ. ZBIORNIK WODY CZYSZEJ

Vuz = 2 x 250 m³

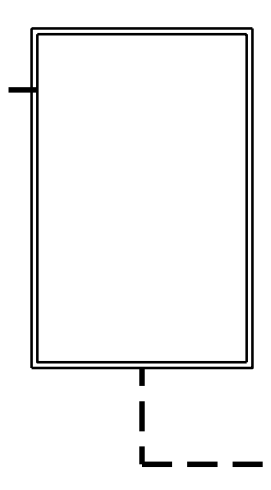


ZESTAW POMP SIECIOWYCH

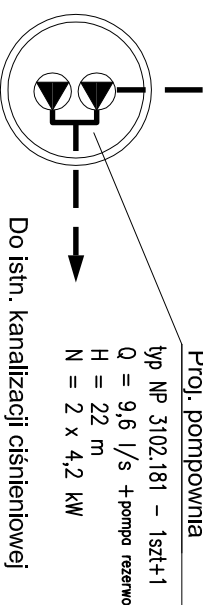
Typ HYDRO-MDF4-CR 45.3.2
Q = 145 m³/h + pompa rezerwowa
H = 45 m
P = 33 kW + 11 kW pompa rezerwowa

PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY

Vuz = 30m³



Proj. pompownia
typ NP 3102.181 - 1szt.+1
Q = 9.6 l/s + pompa rezerwowa
H = 22 m
N = 2 x 4.2 kW



Do istn. kanalizacji ciŹnieniowej

TĘ RYSUNEK JEST ORYGINAŁEM AUTORSKIM RYSU "INSTALACJI" BEZ PRZEMIANEK, ZGODNY Z KODEM BUDOWLANYM W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
Instalacja	Brzoza: TECHNOLOGIA
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	PROJ. BUDOW.-WYK
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Skala:
mgr inż. Jędrzej Ziemiński	nr upr. St. 687/83 I Wa 1050/94
mgr inż. Andrzej Bialecki	nr upr. St. 623/85 I Wa-357/92
mgr inż. Agnieszka Bialecka	nr upr. Wa-4/198
mgr inż. Marek Wojtowicz	Rys. nr: 9
Opracował:	Data: 09.2009
Sprawił:	

