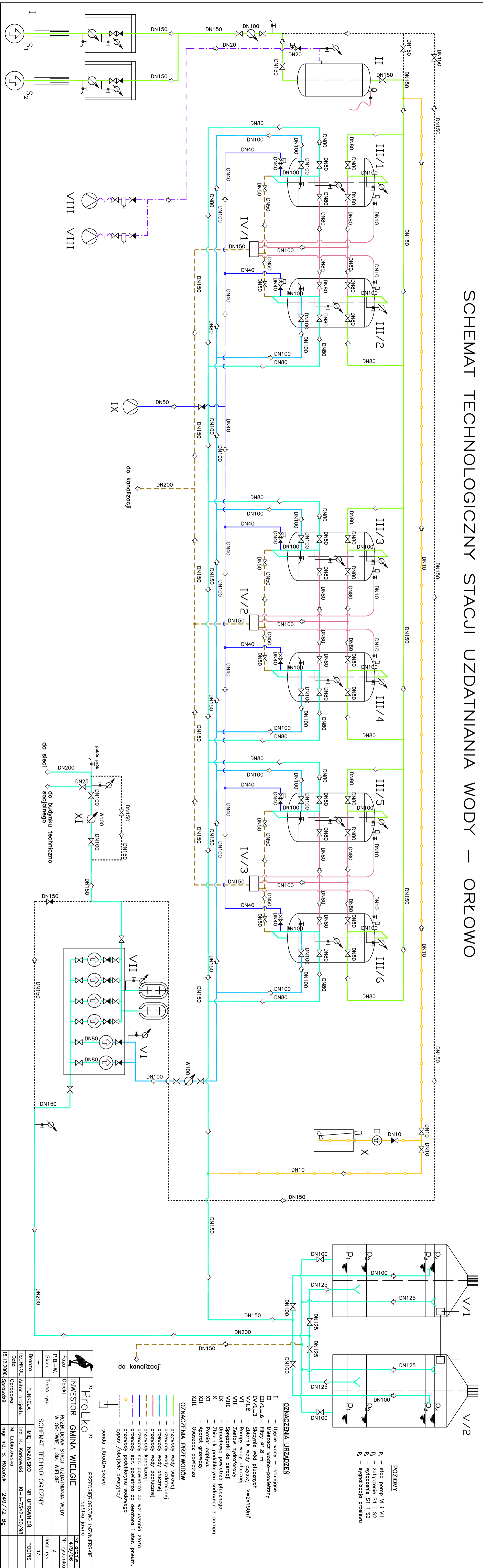


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY – ORŁOWO



POZIOMYK
 P – stacja pompy V/1, V/II
 R – zdzierzenie S1 i S2
 R – wydzielenie S1 i S2
 P – symbolizacja przewodu

OZNACZENIA URZĄDZEŃ
 I – Ujęcie wody – detektor
 II – Ujęcie wody – pompownia
 III/1-6 – Filtry sił 8 m
 IV/1,2 – Skrzynki wód płucznych
 V/1,2 – Zbiorniki wody czystej (V=2x150m³)
 VI – Zestaw hydroforowy
 VII – Sprężarki do energii
 VIII – Długość podciężnicy pływającej z pompą
 IX – Zbiorniki podciężnicy pływającej z pompą
 X – Aparat grzewczy
 XI – Aparat grzewczy
 XII – Aparat grzewczy
 XIII – Odsadzac powietrza

OZNACZENIA PRZEWODÓW
 — przewody wody surowej
 — przewody wody uzdatnionej
 — przewody wody pływającej
 — przewody wody podczepnej
 — przewody spr. powietrza do wstrzyknięcia zloza
 — przewody spr. powietrza do aeracji i ster. pneum.
 — przewody podciężnicy pływającej
 — przewody /obrotowe wentylatory/
 □ — sonda ultradźwiękowa

PROJEKTO		PRZECIEKOWOŚĆ INŻYNIERSKIE	
INWESTOR GMINA WIELGIE		siedziba pomy	
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ORŁOWIE . OKM WIELGIE.		nr. 4025/W	
Trasa gys.		nr rysunku	
Schedo		3	
FUNKCJA		liczb gys.	
IME I NAZWISKO		17	
nr. 7342-50/98		RODZIS	
M. Lubotowa		13/12/2004 Sprawdził	
M. K. Korkowski		249/72 Bg	
M. Libonow			