



OZNACZENIA:  
60.(element technologiczny) P.(rodzaj urządzenia) 3.(numer urządzeń)

- Rurociagi projektowane  
— Rurociagi istniejące

- 10 - ujęcie wody, studnie głębinowe  
20 - napowietrzanie wody  
40 - filtracja wody  
50 - retencjonowanie wody czystej  
60 - pompownia sieciowa  
70 - płukanie filtrów wodą  
80 - instalacja sprężonego powietrza  
90 - płukanie filtrów za pomocą powietrza  
110 - odstożnik popłuczyn  
120 - dezynfekcja wody  
170 - układ sterowania stacją  
180 - osuszanie powietrza  
190 - ogrzewanie

- D - dmuchawa  
DP - pompa dozująca  
F - filtr wody  
FQ - licznik przepływu wody  
G - grzejnik  
K - kurek  
KM - kompensator  
KRD - kryza dławiąca  
LS - wskaźnik poziomu wody  
ME - mieszadło elektryczne  
MU - miska ustępowa  
OP - odstożnik popłuczyn  
OW - ogrzewacz wody  
P - pompa  
PC - przetwornik ciśnienia  
PI - wskaźnik ciśnienia  
PP - przepustnica z napędem pneumat.  
PR - przepustnica z napędem ręcznym  
PS - wyłącznik ciśnieniowy  
PZ - przepustnica zwrotna  
RE - szafa rozdzielczo-sterownicza  
S - agregat sprężarkowy  
ST - strumienica napowietrzająca  
U - umywalka  
Z - zbiornik  
ZD - zawór dozujący  
ZO - zawór odpowietrzający  
ZS - zasowa  
ZW - zawór  
ZB - zawór bezpieczeństwa

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul.Mokronoska 2				
Nazwa opracowania	AKSUW Maliszewko		Obiekt	Maliszewko
Projekt budowlano-urządzeniowy	Wykonawcy opracowania		Adres	gm. Drobów
Rodzaj dok.	Technolog - instal.	Opracował	mgr inż. Piotr Leoszkiewicz	Uprawnienia
Data	01.2008r.	Projektant		170/93/UW
Skala		Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kapuśniak	416/94/UW
NAZWA RYSUNKU			SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
			Nr rys. 3	