



- OZNACZENIA:
- Zd - pomiar zwierciadła dynamicznego
 - Zs - pomiar zwierciadła statycznego
 - Q - przepływ wody (wodomierz z kontaktem)
 - V - objętość wody (wodomierz z kontaktem)
 - TP - czas pracy
 - A - pomiar natężenia prądu
 - Hz - sterowanie przetwornicą prądu (pomiar częstotliwości pracy)
 - P - ciśnienie
 - WN - woda napowietrzona
 - WU - woda uzdatniona
 - S+IF - spust pierwszy filtratu
 - S - spust z filtra
 - PW - płukanie wodą
 - PIP - płukanie powietrzem

- woda surowa
- woda napowietrzona
- woda uzdatniona
- woda do płukania
- popłuczyny i wody spustowe
- powietrze do płukania
- dezynfekcja
- odpowietrzenie
- sygnal
- pobór prób wody

STUDNIA NR 1

pompa głębinowa
głębokość studni 120,0 m
Q=40,0 m³/h
H=67 mH₂O
P=10,3 kW

STUDNIA NR 2

pompa głębinowa
głębokość studni 112,0 m
Q=40,0 m³/h
H=67 mH₂O
P=10,3 kW

STUDNIA NR 3

pompa głębinowa
głębokość studni 124,0 m
Q=40,0 m³/h
H=67 mH₂O
P=10,3 kW

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH S.C.	
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis	
Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis	
Opracował	mgr inż. Sławomir Monarcha	podpis	
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr.	373/PW/90 w spec. instal.
Sprawił	mgr inż. Tomasz Przecióra	nr upr.	WK/P/0158/PWOS/11
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubasz		
Tytuł rysunku	Schemat technologiczny		data 06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr T.01