



UŻYTKOWANIE

LEGENDA

- woda surowa
- woda podczyszczona I filtracji
- woda uzdatniona II filtracji
- ... (further details in Polish)

- I. Aerator centralny kaskadowy D = 1000mm, o pojemno ci 1500l, wyposa ony w odpowietrznik automatyczny
- II. Filtr po] : ny AQUAM ODE 1800/A D = 1800mm z drena ^{ grzybkowym, wyposa ony w odpowietrzni automatyczny Mankenberg i dwa manometry
- III. Filtr po] : ny AQUAM ODE 1800/M D = 1800mm z drena ^{ grzybkowym, wyposa ony w odpowietrzni automatyczny Mankenberg i dwa manometry
- IV. Dmuchawa powietrza] y cznego K08RMD, wydajno 165Nm/h, silnik o mocy 5,5kW,
- V. Pompa wody] y cznej typu NB 65-125 / 137, moc 7,5kW, wydajno 92m/h.
- VI. Zesatw hydroforowo - pompy Hydro-vacculo wydajno ci 170-180 m/h, P = 5,5bar, N = 5x1,5kW
- VII. U] : arka bezolejowa Tandem 3 ze zbiornikiem powietrza 100l, 4,2kW - 2szt.
- VIII. Nadmanganian potasu - pompa do: ~ b ca o wydajno &anormalnej 0,2-5,0 l/h, zbiornik rozтворowy 120l

Autor technologii mgr inż. Ewa Waszczuk			
WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska			
ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz			
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W NOWYM DĄBIU	Sanitarna	PW / PB	
	Branża	Stadium	
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU	Projektant	mgr inż. Z. Ograbek nr upr. KUP/0065/POOS/06	
	Opracowała	mgr inż. H. Ledzińska	
Przedmiot opracowania: RZUT - HALA FILTRÓW	Sprawdził	inż. M. Stefanowski nr upr. G.T.III.7210/35/78	
	28.04.2011	1:50	
	Data	Skala	Nr rysunku