



- Objaśnienia:
1. Pompa głębinowa typu SP 17-3 MS 402 NS 2,2 kW
  2. Aerator KAD 600.06/1,4
  3. Złoże płaskowe (usuwanie żelaza)
  4. Złoże katalityczne (usuwanie manganu)
  5. Dmuchała 2 BH1 -510 1HC56
  6. Zestaw hydroforowy + pompa płucząca ZHIC/LM 4.18.40/4.0 kW + TP65-230/2/3.0 kW
  7. Odstojnik popłuczyn
  8. Zbiorniki wyrównawcze 3×V=50 m<sup>3</sup>
  9. Pompa dozująca ze zbiornikiem - NaOCl
  10. Bezelewoy agregat sprężarkowy AB 6/138040
  11. Studnia Nr 1
  12. Studnia Nr 3
  13. Pompa dozująca ze zbiornikiem - NaOH (tylko w przypadku trudności w usuwaniu manganu)

Zakład Usługowo-Handlowy "REM Kęпно" Sp. z o.o. 63-645 Łęka Opatowska, ul. Brulowa 4 tel. (0-62) 78 290 10, fax. (0-62) 78 290 11			
Obiekt:	Rozbudowa SUW w Krzywczynie	Zadanie nr 81/2	
Adres:	Urząd Miejski w Wodzisławiu	Adres:	
Investor:	46-250 Wodzisław, ul. Dworcowa 1	Adres:	
Nazwa:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Specyfikacja:	
Projektant:	mjr inż. Bogdan Lejman	Instal. sanit.	
Nr upr.:	65/78	Podpis:	
Opisane:	Janek Piech	Podpis:	
Wartość:	Technologiczna	Skala:	
Data:	10.08.2007 r.	Miejsce:	