



aparaty
grzewczo-wentylacyjne

- 1POMPA CIEPŁA 82kW
- 2ZAWÓR KULOWY DN32
- 3ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA1”3bar
- 4MANOMETR 0–6bar
- 5NACZYNIĘ PRZEPONOWE N25
- 6 BUFOR HF500/R–C
- 7 TERMOMETR
- 8 FILTR SIATKOWY DN32
- 9 POMPA OBIEGOWA
H=14,5m, v=1,32l/s
- 10 ZAWÓR ZWROTNY DN32
- 11 ZAWÓR KULOWY DN50

UWAGA:

NA DOPUŚCIE WODY NALEŻY
ZAMONTOWAĆ URZĄDZENIE
ZMIĘKČZAJĄCE NP.
FILLSOFT firmy REFLEX

<div>"K. M. R. PIPES ENGINEERING"<div>Biurowo Projektowe Instalacji Sanitarnych</div><div>Ul. Józefa Pawła 11 24-688</div><div>05-500 Pleszewo</div><div>maciejdybowski@op.pl</div><div>TEL 694-787-007</div><div></div></div>		
<div>Wykonawca:<div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-783 Warszawa, ul. Rydygiera 8</div></div>		
<div>Inwestor:ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44</div>		
<div>Inwestycja:PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁĄPACH DZ.EW. NR: OBRĘB: 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44</div>		
<div>Obiekt:OB_5 BUDYNEK SIPOIĄSKOWNIKÓW</div>		
<div>Rysunek:SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA</div>		
<div>mgr inż. Maciej Dybowski</div>		<div>Podpis:</div>
<div>mgr inż. Paweł Skiba</div>		<div>Podpis:</div>
<div>Projektant: inż. Jędrzyga Wojaś nr upr. SI-16375</div>		<div>Podpis:</div>
<div>Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zabielski nr upr. 3228/58</div>		<div>Podpis:</div>
<div>Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik</div>		<div>Podpis:</div>
<div>Nr archiwalny: 7119</div>	<div>branża: sanitarna</div>	<div>Skala: 1:50</div>
<div>Data: 05.11.2015</div>	<div>Stadium:</div>	<div>Nr rysunku: 101/05.00</div>