



**LEGENDA:**

- 1 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY DN150 ŻELIWO
- 2 - KOLANO ŻELIWNE, KIELICHOWE, DN150 87°
- 3 - RURA ŻELIWNA, KIELICHOWA, DN150, L=220 CM
- 4 - RURA ŻELIWNA, KIELICHOWA, DN150, L=100 CM
- 5 - KOMORA WODOMIERZOWA WG RYS. 4
- 6 - ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA SIEĆ ZAKŁADOWA DN150 ŻELIWO

<b>SA4 Pracownia Projektowa</b> biuro: Siedlce, ul. Florlańska 55, I p. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl		<b>OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY :</b> <i>Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę.          ul. Reymonta, 05-400 Otwock.          Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11</i>		
<b>TEMAT RYSUNKU :</b> <i>Schemat włączenia komory wodomierzowej na odcinku 1-2</i>		<b>PROJEKTANT :</b> <i>mgr inż. Bartosz Mikulski          upr. MAZ/0044/PWOS/04</i>		
<b>INWESTOR :</b> <i>Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku          ul. Narutowicza 80          05-400 Otwock</i>				
Stadium :	Skala :	Nr rys./str.	Branża :	Data :
<i>P.B.</i>	<i>1:20</i>	<i>3/</i>	<i>Sanit.</i>	<i>08.2017 r.</i>