



LEGENDA:

- 1 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY DN150 ŻELIWO
- 2 - SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
- 3 - SYSTEMOWY KOŁNIERZ DO RUR ŻELIWNYCH DN150
- 4 - REDUKCJA DWUKOŁNIERZOWA DN150/80
- 5 - KOŁNIERZOWY ZAWÓR KULOWY DN80
- 6 - WODOMIERZ DN80 PRZENIESIONY Z WIEŻY CIŚNIENI
- 7 - FILTR DROBNOSIATKOWY DN80
- 8 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN80 W KLASIE BA
- 9 - ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA SIEĆ ZAKŁADOWA DN150 ŻELIWO

| | | | | |
|---|-------------|---|---------------|-------------------|
| <p>A4 Pracownia Projektowa biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl</p> | | <p>OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY : <i>Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę. ul. Reymonta, 05-400 Otwock. Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11</i></p> | | |
| <p>TEMAT RYSUNKU : <i>Schemat komory wodomierzowej.</i></p> | | <p>PROJEKTANT : <i>mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04</i></p> | | |
| <p>INWESTOR : <i>Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock</i></p> | | | | |
| Stadium : | Skala : | Nr rys./str. | Branża : | Data : |
| <i>P.B.</i> | <i>1:20</i> | <i>4/</i> | <i>Sanit.</i> | <i>08.2017 r.</i> |