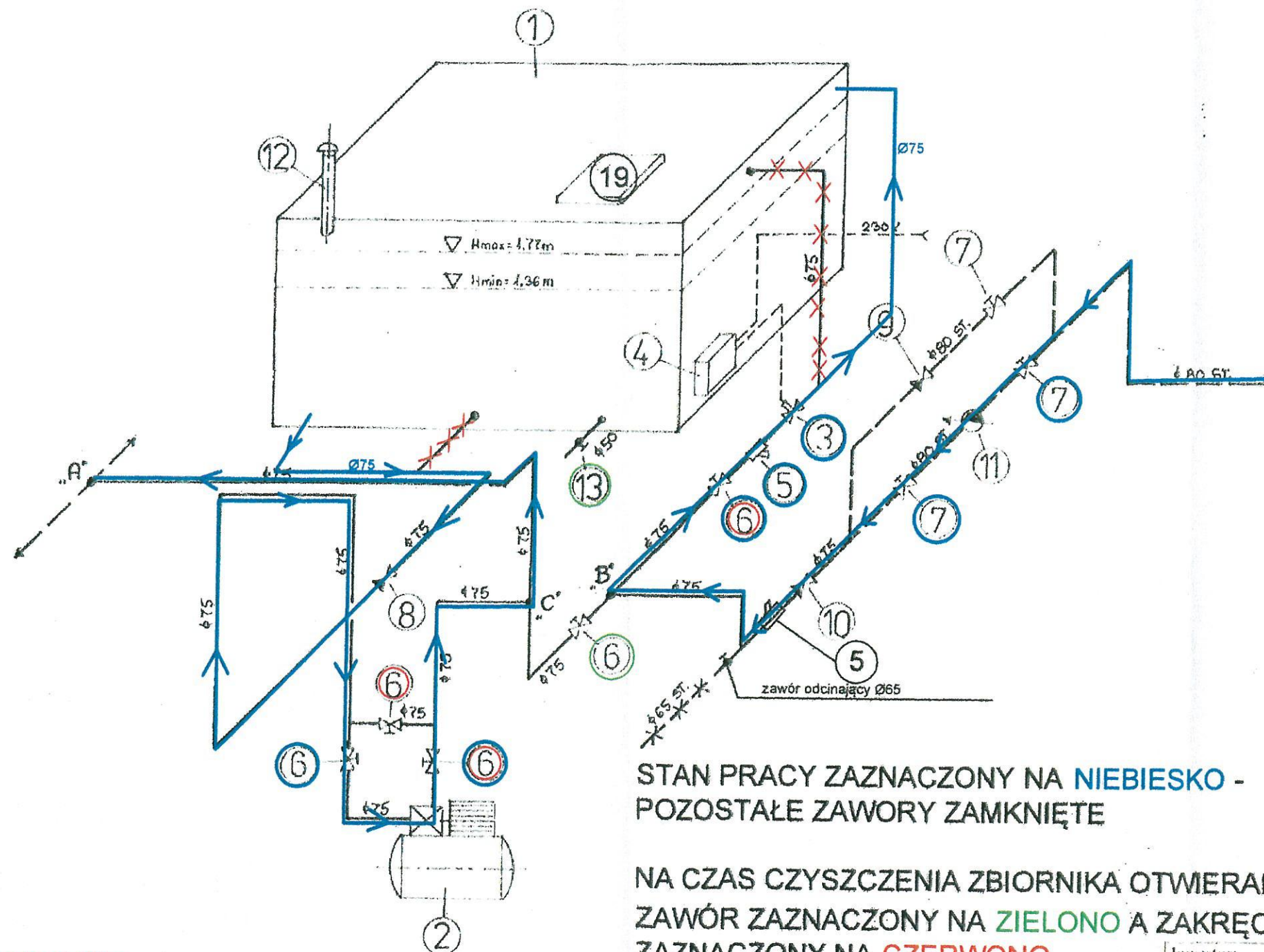


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY

Skala 1:50



STAN PRACY ZAZNACZONY NA **NIEBIESKO** -
POZOSTAŁE ZAWORY ZAMKNIĘTE

NA CZAS CZYSZCZENIA ZBIORNIKA OTWIERAMY
ZAWÓR ZAZNACZONY NA **ZIELONO** A ZAKRĘCAMY
ZAZNACZONY NA **CZERWONO**

UWAGA: WYSOKOŚĆ $H_{min} > 1,36m$.

Zapewniona jest wtedy min. ilość wody zapasowej na wypadek awarii
w sieci wodociągowej równa 12 m³.

Zawór odpowietrzający 12 wyposażać w filtr antybakteryjny

| | | | |
|-------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Investor: | Szpital Powiatowy w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul. M.C. Skłodowskiej 2 | Skala: | 1:50 |
| Obiekt: | Szpital Powiatowy 11-400 Kętrzyn, ul. Skłodowskiej 2, dz. nr 3-28/6 | Data: | 08.2016 |
| Temat: | AKSONOMETRIA INSTALACJI WOD-KAN | Nr Rys: | S-5. |
| Projektant: | Ing. Maciej Mierzwik | Nr Uprawn. WAM.0115 POS.08 | Podpis: <i>lwk</i> |