

5. Wysyłaniu automatycznych powiadomień SMS do pracowników Wydziału Wodno-Ściekowego OPK Sp. z o. o. w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, przekroczenia zdefiniowanych parametrów granicznych np. spadek ciśnienia wody, wysoki chwilowy pobór wody, otwarcie włączów studni lub drzwi budynku ujęcia, itp.

Roboty zostały zrealizowane w ramach Projektu pn. „**Poprawa systemu zagospodarowania w wodę gminy Opole Lubelskie**” dofinansowanego w ramach RPO WL na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 6 Ochrona Środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, Działanie 6.4. Gospodarka wodno-ściekowa na podstawie umowy nr RPLU.06.04.00-06-0026/18 zawartej w dniu 19.07.2019 r.

Wartość robót budowlano-montażowych zadania wyniosła **875 000,00 zł netto** z czego unijne dofinansowanie w wysokości **85%** kosztów kwalifikowalnych stanowiło **743 750,00 zł**.

Wykonawcą robót był **Konsorcjum firm** w składzie:

LIDER: TAR-MAX Tomasz Rzucidło, pod adresem: 24-220 Niedrzwica Duża, Strzeszkowice Duże 155,

PARTNER: Automatyka - Krzysztof Białowąs, pod adresem: ul. Przyjacielska 4, 20-704 Lublin.

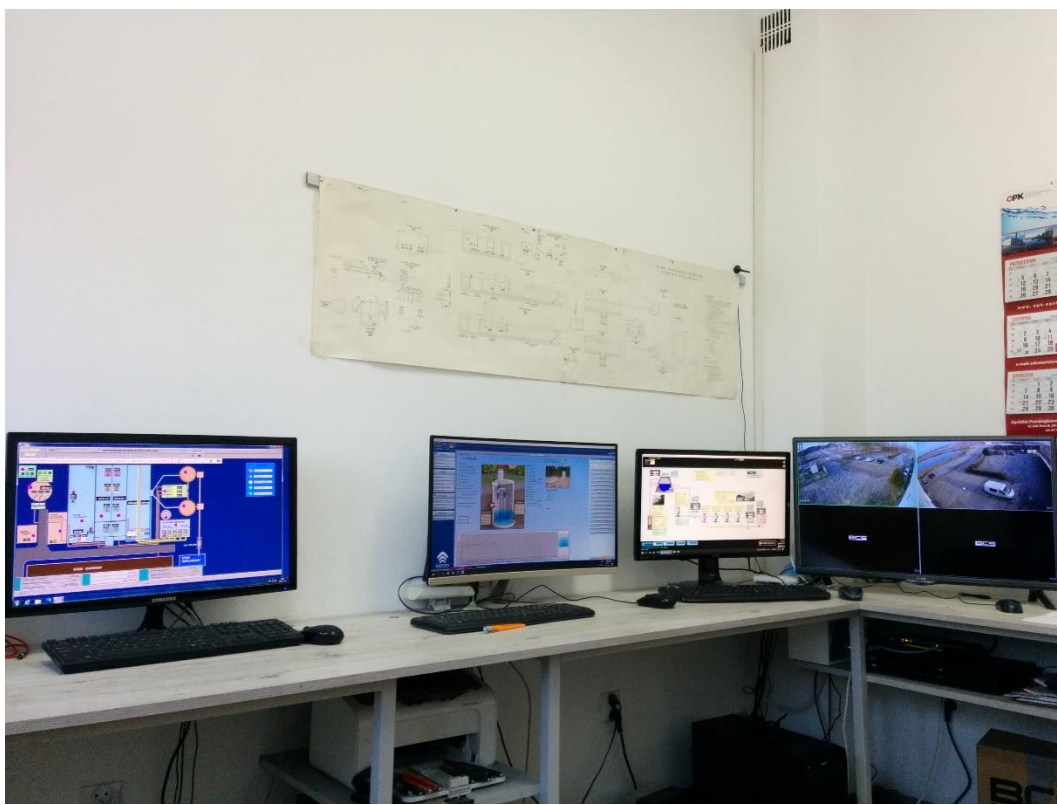


Foto: Źródło WWŚ