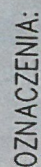


## BUDYNEK TECHNICZNY BT



- |   |   |       |                               |
|---|---|-------|-------------------------------|
| ☉ | POMPA   | _____ | ŚCIEKI SUROWE                 |
| ⊗ | MIESZADŁO ZATAPIALNE                              | _____ | CIECZ NAOSŁADOWA (KAN. GRAW.) |
| ⊕ | DEKANTER  | _____ | ŚCIEKI SUROWE (KAN. TŁOCZNA)  |
| ⊖ | ZASTAWKI, ZASUWY, PRZEPUSTNICE                    | _____ | ŚCIEKI OCZYSZCZONE            |
| ⊙ | DMUCHAWA  | _____ | SPRZĘT POMIAROWY              |
| ⊗ | PLYWAK (GRUSZKA)                                  | _____ | OSAD NADMIERNY                |
| ⊕ | PRZEPŁYWOMIERZ                                    | _____ | OSAD NADMIERNY ODMOCNIONY     |
| ⊖ | FIQ   | _____ | ODDIEK Z PRASY                |
| ⊙ | LL PLYWAK MIN                                     |       |                               |
| ⊕ | LH PLYWAK MAX                                     |       |                               |
| ⊖ | U HYDROSTATYCZNY POMIAR POZIOMU Z WSK.            |       |                               |
| ⊗ | QC POMIAR PARAMETRÓW ŚCIEKÓW Z WSK. I STEROWANIEM |       |                               |

WODA WODOCIĄGOWA  
WODA PŁUCZĄCA  
PIX  
POULEKTROLIT  
SKRATKI, PIASEK  
WAPNO  
DYFUZORY NAPOWETRZAJĄCE

BIURO RESTRUKTURYZACJI  
PI Sp. z o.o.  
2013-08-23  
4  
K.C.

[illegible]