



LEGENDA:

- 1- PRZEPOMPOWNA SCIEKÓW SUROWYCH
- 2- KOMORA USPOKOJENIA
- 3- STUDZIENKA BET. Ø1200.
- 4- OSADNIK WSTĘPNY
- 5- ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1-GO STOPNIA
- 6- ZŁOŻE BIOLOGICZNE 2-GO STOPNIA
- 7- KOMORA SEDYMENTACYJNA
- 8- PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 9- WYLOT DO ROWU MELIORACYJNEGO
- 10- STUDZIENKA OSADOWA Ø315 PCV
- 11- STUDZIENKA POMIAROWA (PRZEPŁYWOMIERZ)

- ŚCIEKI SUROWE RUROCIĄG TŁOCZNY
- ŚCIEKI SUROWE RUROCIĄG GRAWITACYJNY
- - - ŚCIEKI OCZYSZCZONE RUROCIĄG TŁOCZNY
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE RUROCIĄG GRAWITACYJNY
- . - . RECORKULACJA OSADÓW

DZ.NR.10, 9, 13,1/11, 1/14,1/15,1/21, 1/16, 1/18, 1/35, 1/41, 1/38, 1/39

| | | |
|--|---|----------------|
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | | SKALA 1: 25 |
| BRANZA -SANITARNA | | DATA 05.2017 |
| PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER upr. w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej Nr upr. 270/79.W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94 | PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOSAN" | UMOWA |
| OPRACOWAŁ mgr inż.MONIKA ROSIŃSKA | INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA – ANDRZEJ ROSNER | NR RYS. |
| SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid.upr. 375/70 | KOSZALIN UL.LAWENDY 2 tel. 602-678-276 | SCHEMAT |