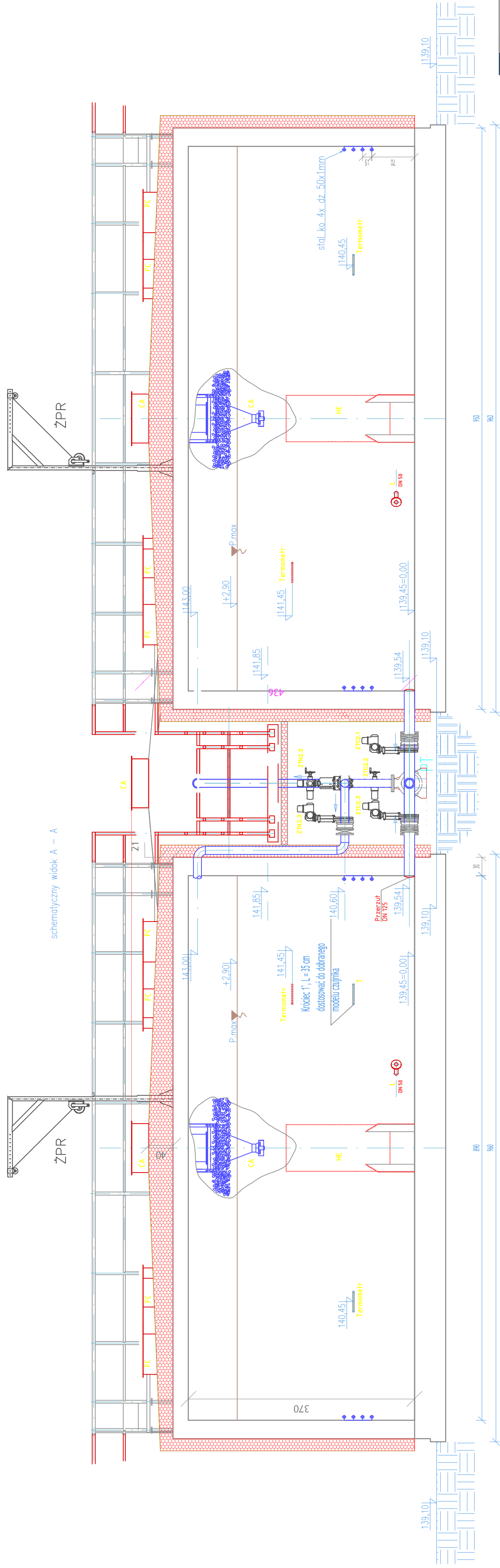



UWAGA: izolacja termoelektryczna przewodów powyżej poziomu terenu i do gr. przemarzania

- przewody osadowe
- przewody wody technologicznej
- przewody ścieków z osuszacza i PCO
- przewód ścieków ze scrubera (izol. bez kabla grz.)

UWAGA: izolacja termoelektryczna przewodów powyżej poziomu terenu i do gr. przemarzania

- przewody osadowe
- przewody wody technologicznej
- przewody ścieków z osuszacza i PCO
- przewód ścieków ze scrubera (izol. bez kabla grz.)



| | | |
|--|--|------------|
|  | www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl | |
| | Skala 1:100 | |
| Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Mazurka 30A 19-400 Olecko | Przedmiotowa i rozbudowana nieruchomości położone w Mieście Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzińszka 37, 17-100 Bielski Podlaski TEMAT: Projekt technologiczny gospodarki ściekowej Projekt nr 2 - ATSO - przełoty A-A | |
| | Imię i Nazwisko | Data |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | maj 2016r. |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Jurczyk | maj 2016r. |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Karolina Górska - Dziasek | maj 2016r. |
| Asystent Projektanta | inż. Wiesław Klaus | maj 2016r. |