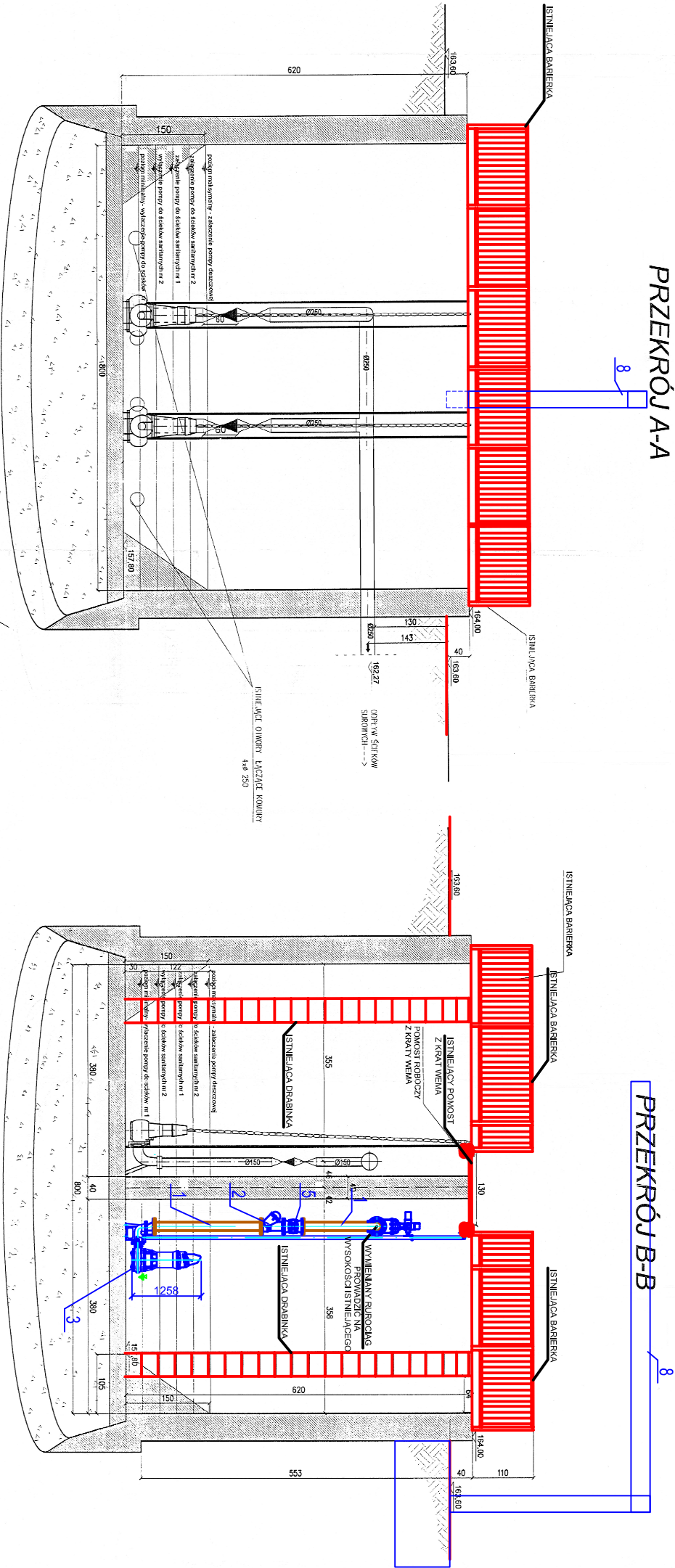


| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW | |
|------------------------|--|
| L.p. | Wyszczególnienie |
| 1 | Rura DN 150 - stal nierdzewna AISI 316 1.4401 (m) |
| 2 | Zawór zwrrotny DN 150 (szt.) |
| 3 | Pompy projektowane P1 - P4 Q=50 l/s, H=15 m, P=12,5 kW |
| 4 | Zwężka DN150/200 (szt.) |
| 5 | Zasuwa DN 150 (szt.) |
| 6 | Zasuwa z napędem elektrycznym DN 200 (szt.) |
| 7 | Rura DN 200 |
| 8 | Żuraw słupowy udźwign 500kg z fundamentem |
| 9 | Pompy istniejące P5 i P6 Q=100 l/s, H=11 m, P=17 kW |
| | |



- LEGENDA:
- elementy podlegające wymianie
 - nowo projektowane urządzenia technologiczne
 - nowo projektowane rurociągi

- UWAGI:
1. Baranki, drabiny i pomosty wymienić 1:1
 2. Nowe pompy usytuować tak aby umożliwić montaż prowadnic do belek nośnych pomostu.
 3. Nowo projektowane rurociągi przeprowadzić przez ściany z wykorzystaniem istniejących otworów.
 4. Niewykorzystane otwory przejść zaślepić.
 5. Nowe pompy montować w rozstawie jak istniejące.
 6. Montaż i zamocowanie żurawia do fundamentu wg wytycznych producenta urządzenia.
 7. Wykonanie oraz posadowienie fundamentu w gruncie wg wytycznych i projektu producenta żurawia.

| | | | |
|---|--|---|--|
| ECONUBE | | TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| Inwestor: | | Econube Sp. z o.o., ul. Włodzka 8, 56-500 Syców | |
| Zadanie inwestycyjne: | | Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodawska 8, 56-500 Syców | |
| Nazwa opracowania: | | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE | |
| Tytuł rysunku: | | Przebudowa i rozbudowa głównej i 4 Pompiwni głównej II-ego stopnia rzut i przekroje stan projektowany | |
| PROJEKTOWAŁ | | BRANŻA: | |
| mgr inż. Katarzyna Małuszewska - Turdak | | technologia | |
| SPRAWDZIŁ | | Faza: | |
| mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk | | P.W. | |
| OPRACOWAŁ | | Skala: | |
| mgr inż. Bartosz Zagórski | | 1:100 | |
| Data: | | 27.03.2019 | |
| Nr rysunku: | | 16/T | |