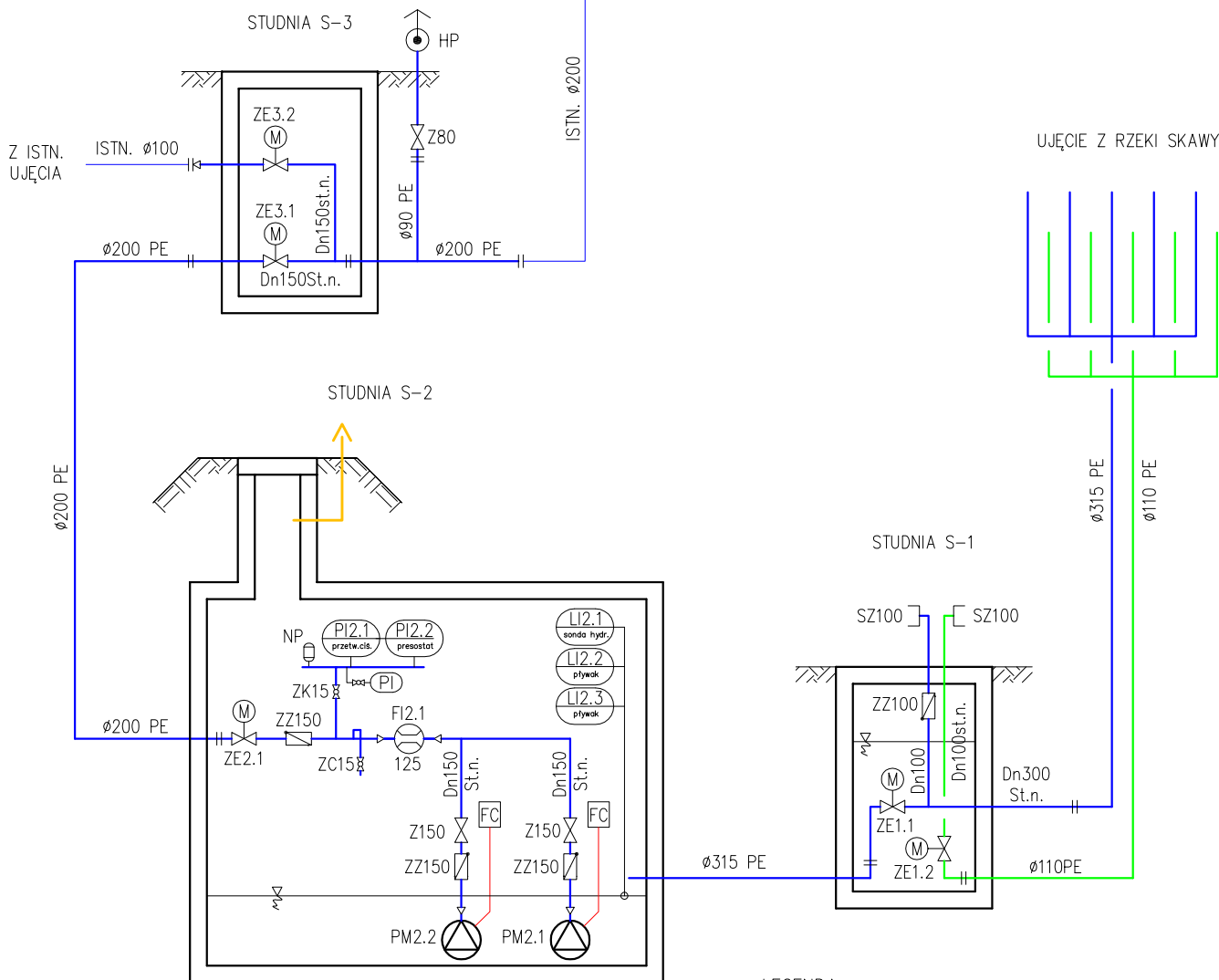


DO ISTN. STACJI
UZDATNIANIA WODY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UJĘCIE Z RZEKI SKAWY W ZATORZE



LEGENDA:

- PROJ. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- ISTN. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- PROJ. RUROCIĄG DO PŁUKANIA ZŁOŻA
- PROJ. ODPOWIETRZENIE

OZNACZENIA ZG. Z ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH I ARMATURY

| | | | |
|---|---|--|---|
| Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza | | Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator | |
| NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa | | Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury | |
| Opracował: | Nazwiska | Podpis | Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II |
| Projektant br. instalacyjna sanitarna | mgr inż. Tomasz Tarapacz Upr. Nr.: SLK/3144/PWOS/10 | | Przebudowa istniejącej infrastruktury |
| Sprawdzający br. Instalacyjna sanitarna | mgr inż. Izabela Ściubidło Upr. Nr.: SLK/7487/PWBS/17 | | Tytuł rysunku: Schemat technologiczny ujęcie z rzeki Skawy w Zatorze |
| | | Data: 04.2021r. | Skala --- |
| | | Nr rys. IS-PT-01 | |