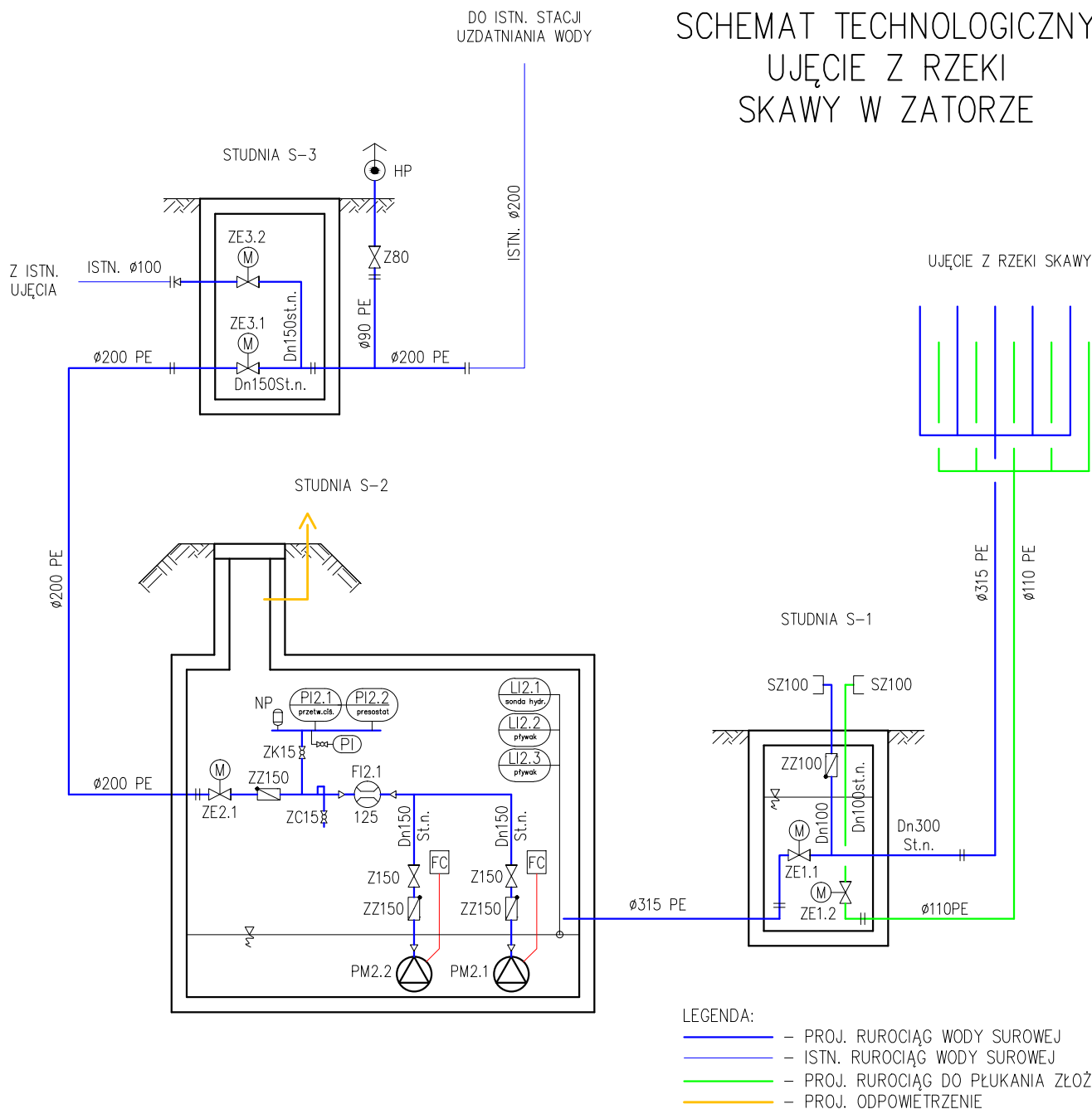


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UJĘCIE Z RZEKI SKAWY W ZATORZE



OZNACZENIA ZG. Z ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH I ARMATURY

Biurow 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 Mrocza 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 elektryczna	mgr inż. Paweł Kożuch Upr. Nr.: SLK/4013/PWOE/11		Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający br. instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Błady Upr. Nr.: SLK/0366/PWOE/04		Tytuł rysunku: Schemat technologiczny
		Data: 11.2021r.	Skala */*
		Nr rys. IE-PT-02	