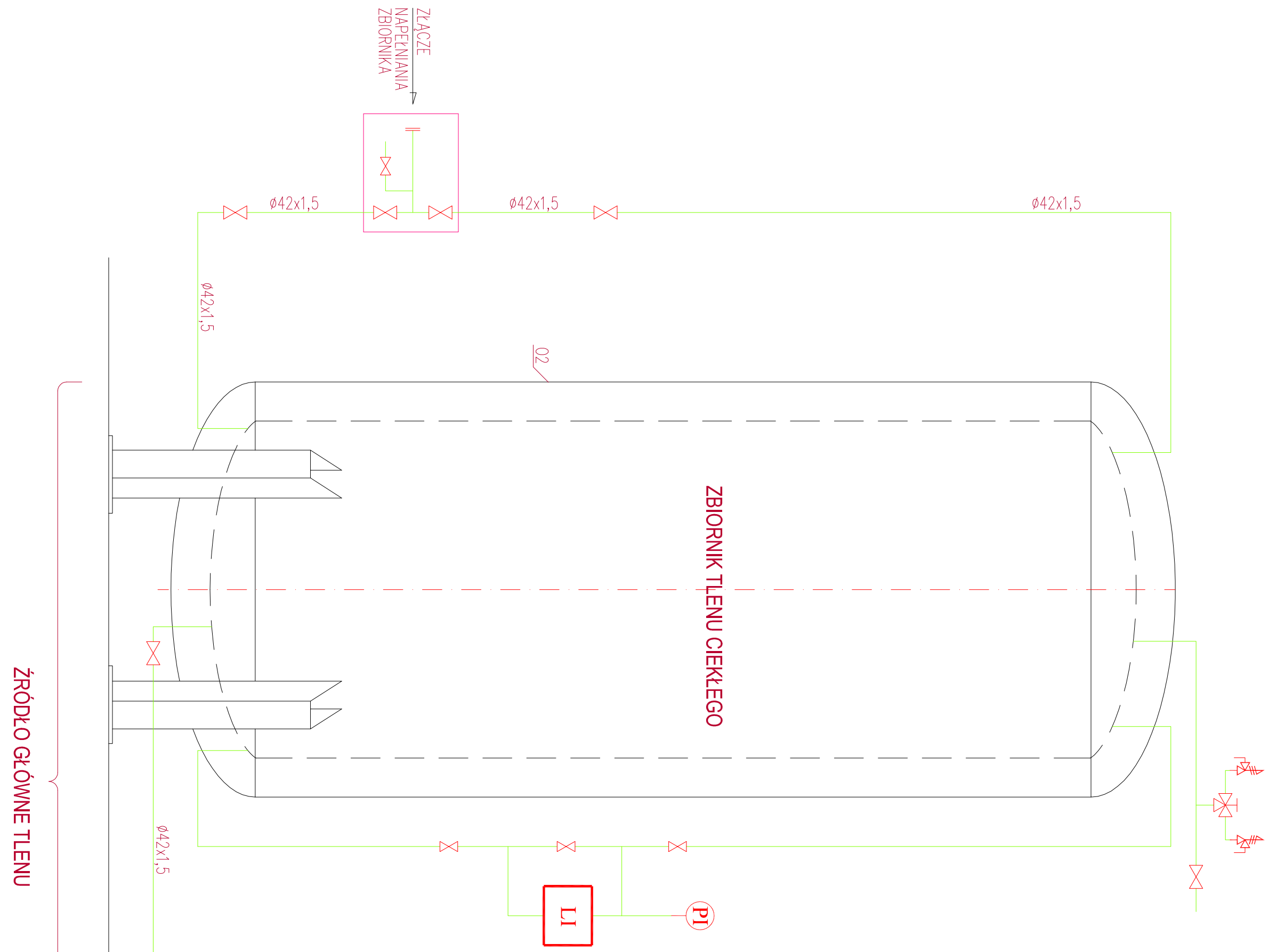
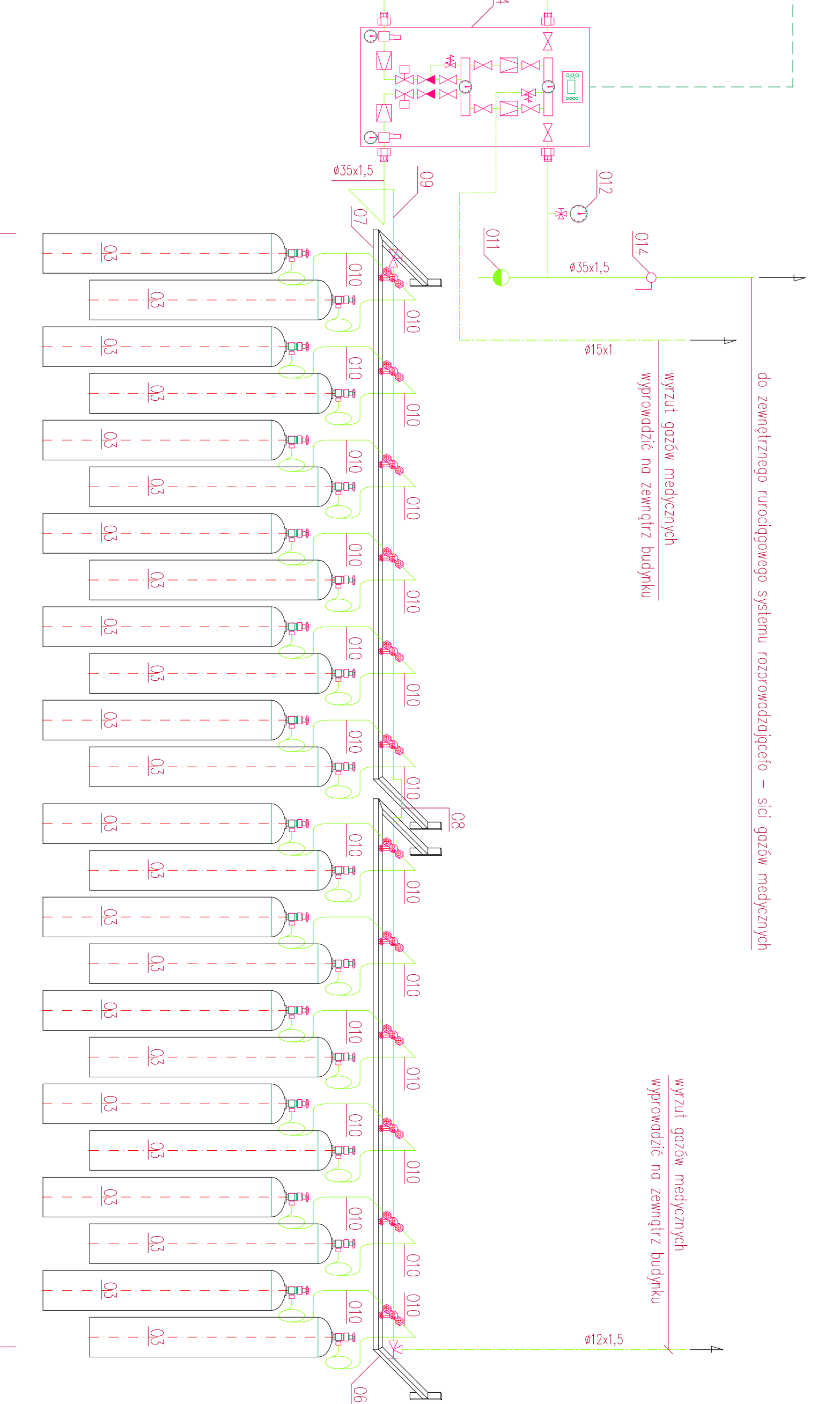
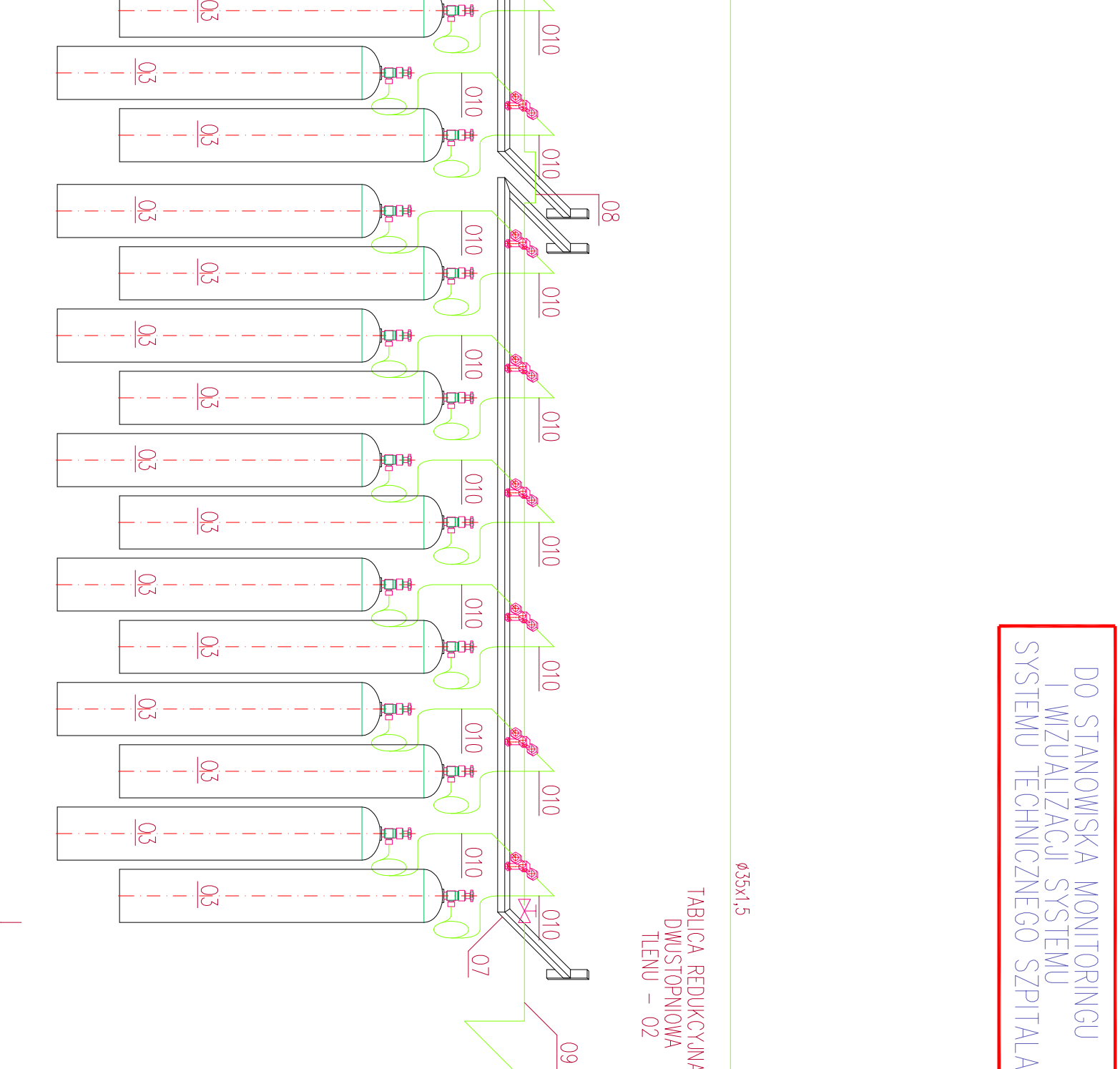
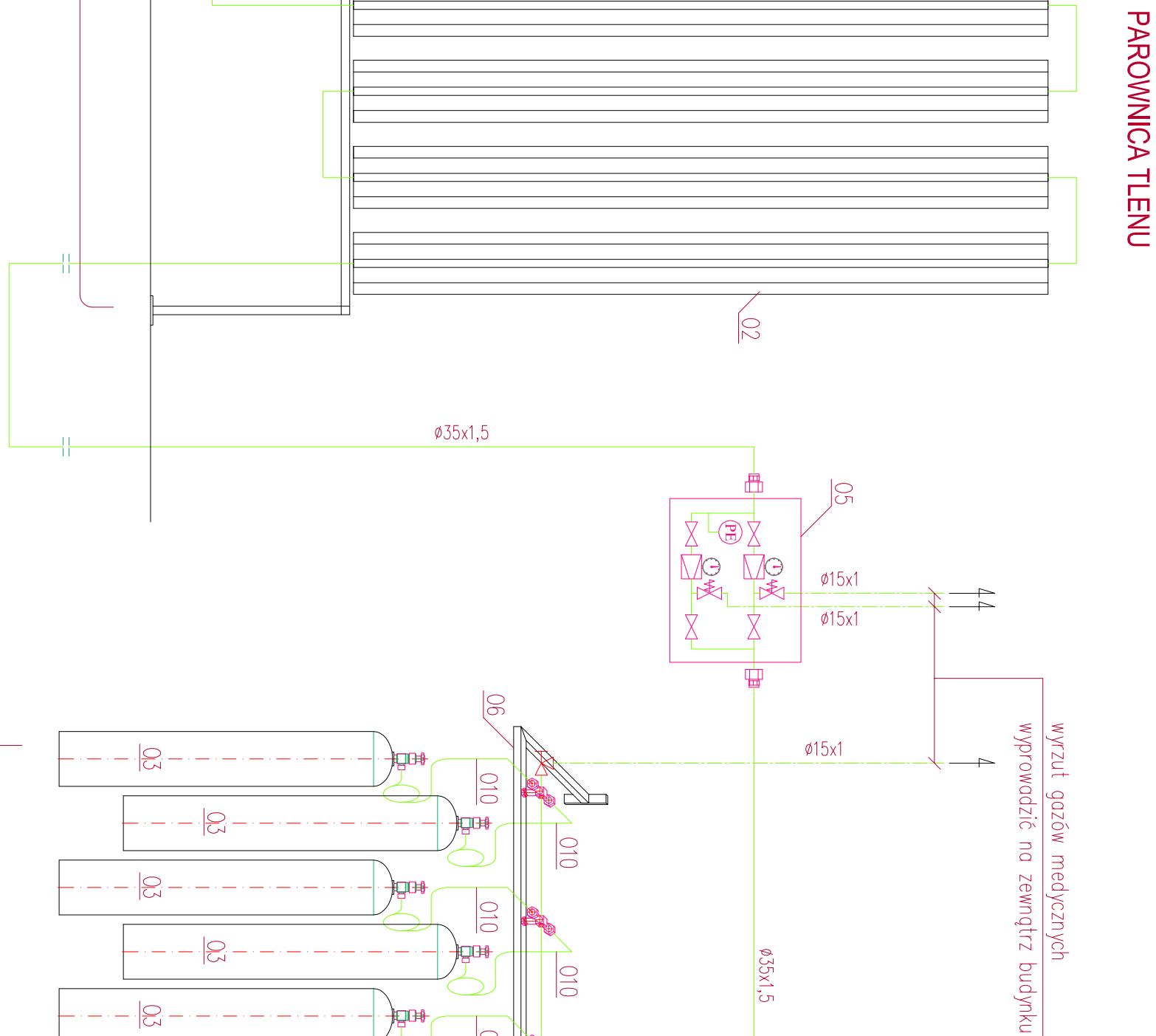


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDEŁ TLENU MEDYCZNEGO WRAZ Z ROZPRĘŻALNIĄ



- UWAGA
1. SYSTEM TELEMETRII POMIARU POZIOMU CIĘŻY W ZBIORNIKU ZSIŁC NARZĘDZIĄ JEDNOKĄTOWĄ 250V
 2. PRZEWOD ZASILAJĄCY SYSTEM TELEMETRII DŁ. 2-ŻYŁOWY O PRZESŁOJU 60N TĘŻNIA WYKONAWCZ.
 3. NA PORZĘDZIE OBSŁUGI ZBIORNIKA KRYOGENICZNEGO (TANOWANIE ZBIORNIKA) W MIEJSCU WSKAZANYM NA RYSUNKU ZAINSTALOWAĆ SZRĄBŁ ROZDZIELCZĄ, ZASILACĄĄ Z OMIAROW ZASILAJĄCĄ, ROZKŁADOWĄ DLA PODŁOŻENIA POMIĘY WROWEJ ZABUDOWANEJ NA AUTOCYSTE
 4. PRZEWOD ZASILAJĄCY SZRĄBŁ ROZDZIELCZĄ WYKONAWCZ Z ROZDZIELNICZĄ ZSIŁAJĄCĄ-SIŁOWĄCĄ ZBIORNIKA) ZŁEWNICZĄ OŚMIETLINIOWĄ (max 100 l/s)
 5. PRZEWOD ZASILAJĄCY SZRĄBŁ ROZDZIELCZĄ WYKONAWCZ ZŁEWNICZĄ OŚMIETLINIOWĄ (max 100 l/s)
 6. PRZEWOD ZASILAJĄCY SZRĄBŁ ROZDZIELCZĄ WYKONAWCZ ZŁEWNICZĄ OŚMIETLINIOWĄ (max 100 l/s)
 7. DLA CIEPŁY SŁOŻY ZSIŁOWANIE TLENU WYKONAC INSTALACJĘ ODOBOWĄ I UŻYWKACJĄ



FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Niedźw. 30/70, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasadafogal.com.pl		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym: szpitalne budynek szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72		Nr umowy 09/280/51/19
Projektant mgr inż. Włodzimierz Borniński		Data 02-2021		Nr rysunku 5.1
Sprawdź mgr inż. Włodzimierz Borniński		Podpis mgr inż. Włodzimierz Borniński		Data 8/5/2020