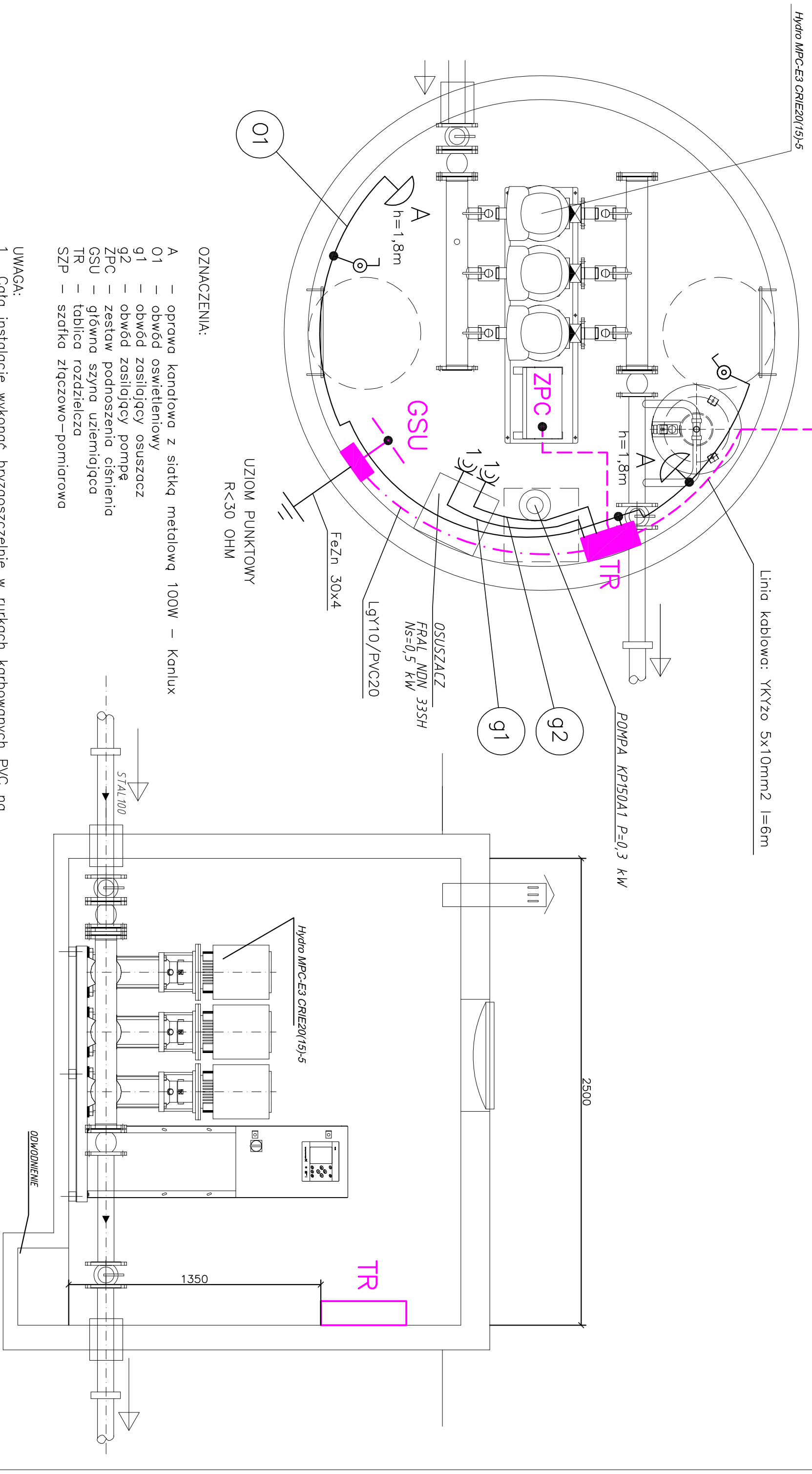


SZP

WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA



OZNACZENIA:

- A – oprawa kanałowa z siatką metalową 100W – Kanlux
- O1 – obwód oświetleniowy
- g1 – obwód zasilający osuszacz
- g2 – obwód zasilający pompę
- ZPC – zestaw podnoszenia ciśnienia
- GSU – główna szyna uziemiająca
- TR – tablica rozdzielcza
- SZP – szafka złączowo–pomiarowa

UWAGA:

1. Całą instalację wykonać bryzgoszczelnie w rurkach karbowanych PVC na uchwytych.
2. Przewód zasilający od tablicy TR do ZPC sprowadzić w rurce RVS po ścianie w dół. Od ściany do ramy urządzenia prowadzić w posadzce, o dalej do urządzenia po ramie.
3. Wykonać identyczną instalację dla drugiej stacji podnoszenia ciśnienia. Druga stacja podnoszenia ciśnienia posiada zestaw podnoszenia ciśnienia (ZPC) o mniejszej mocy (8kW), pozostałe urządzenia bez zmian.

PROEL			Stacje Podnoszenia Ciśnienia	
10–456 Osztyn ul. Wyszynskiego 15 tel. (089)5331330			OBIEKT	
PROJEKTOWAŁ Zbigniew Bardzicki			ADRES	Rybniki, Gierłoż gm. Kętrzyn
OPRACOWAŁ Paweł Szponar			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
			Tytuł	Plan inst. ośw., gn. wyższkowych, wż, siłowej, pol. wyrównawczych.
SPRAWDZIŁ Marek Hanowski			NUMER RYSUNKU	E–2