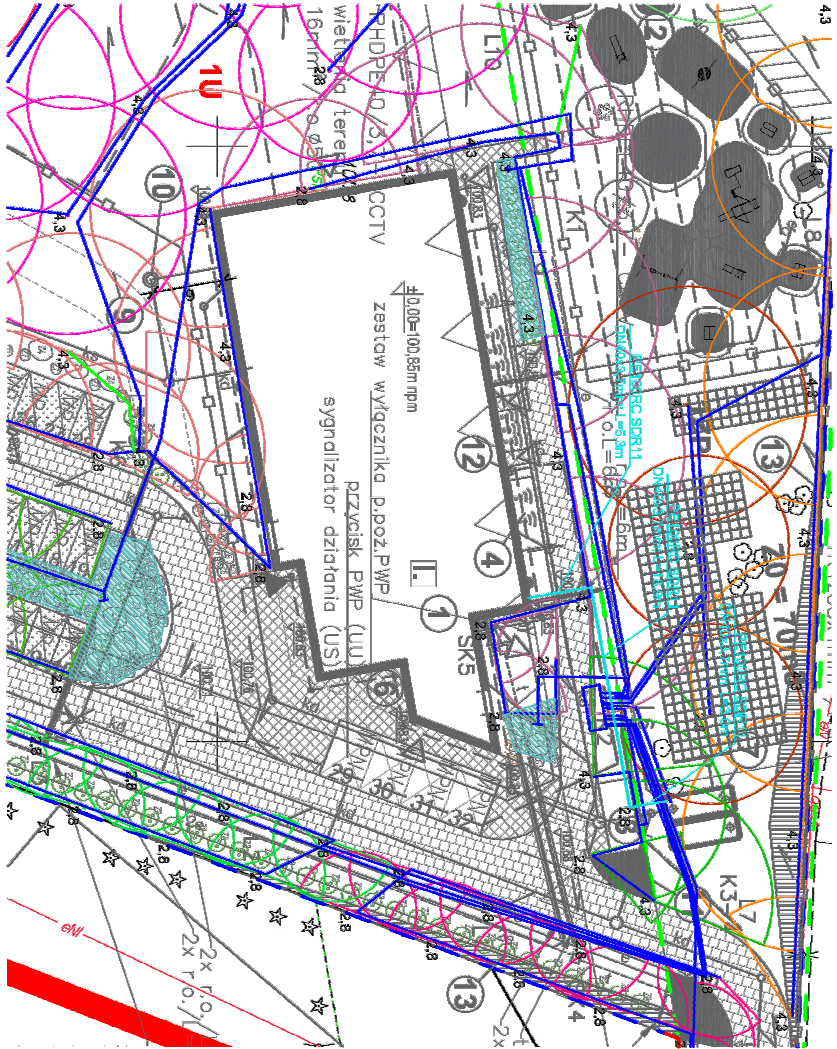
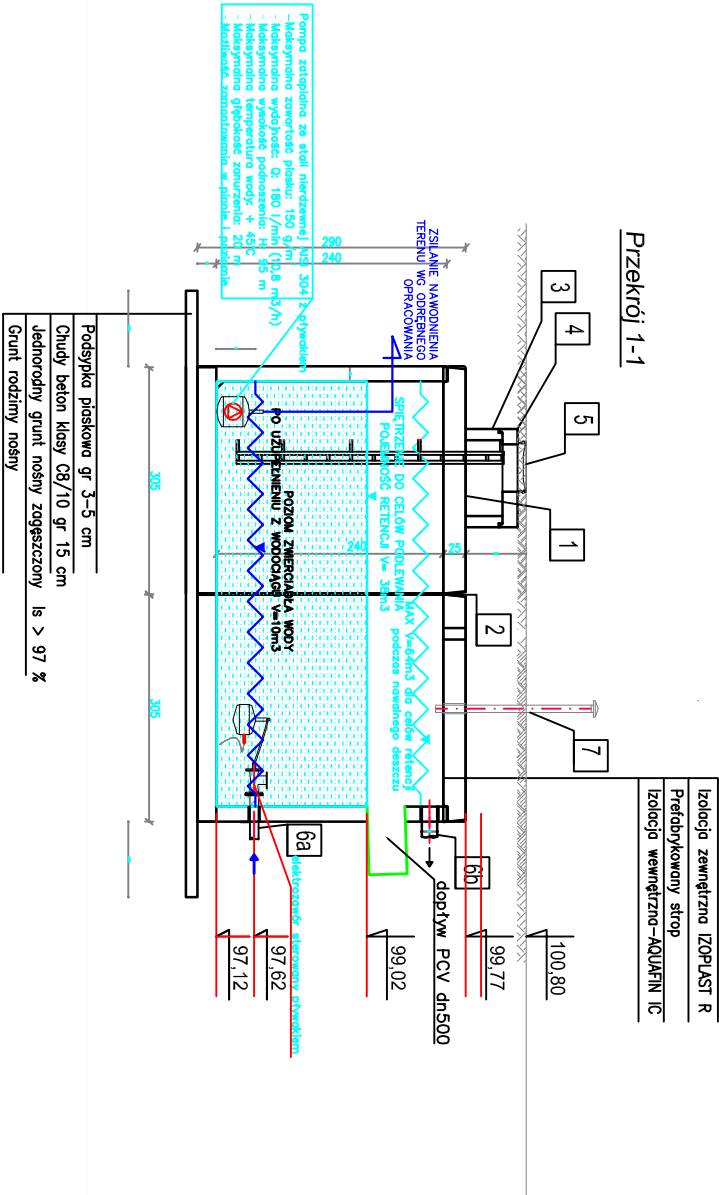
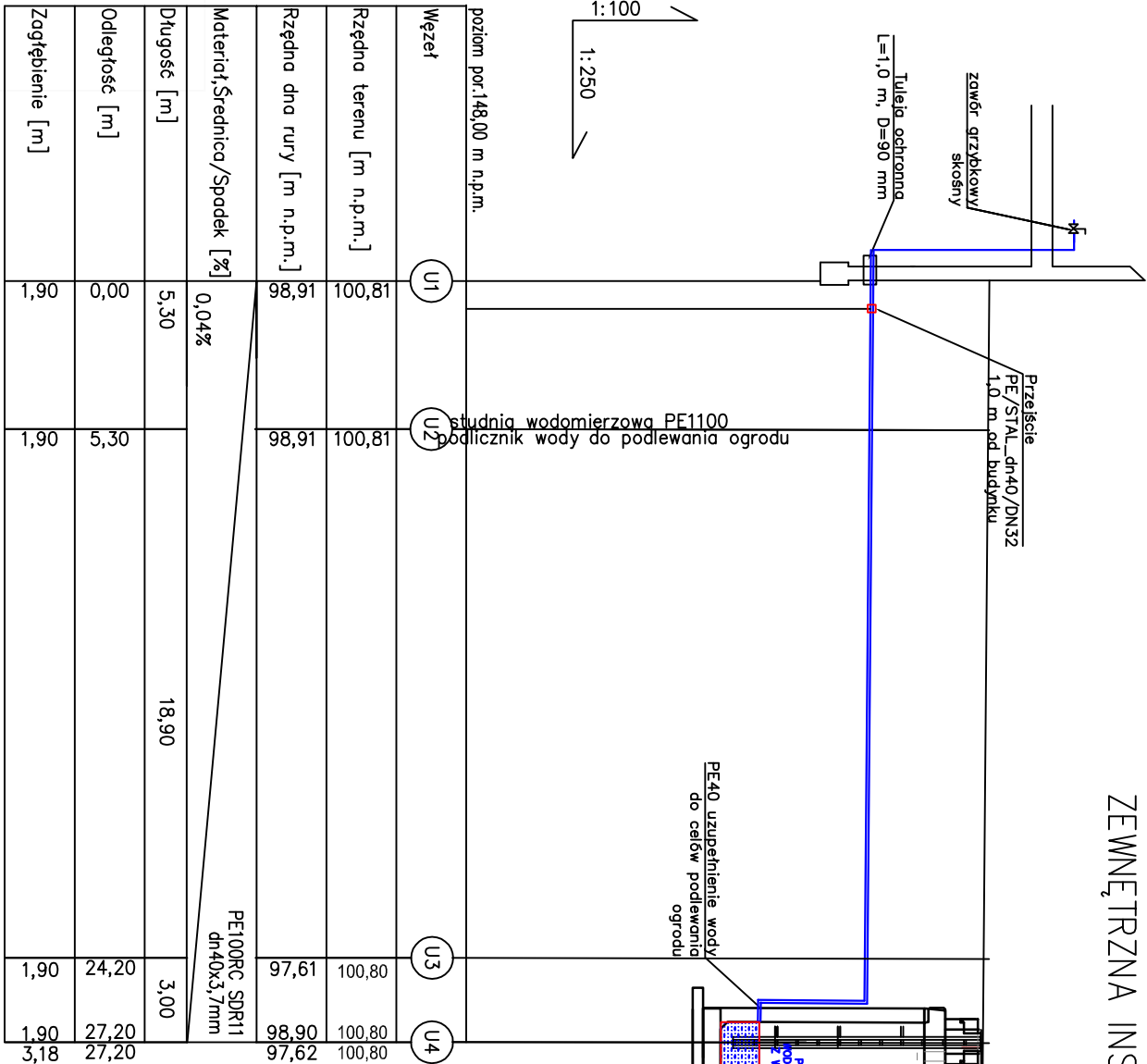


PREFABRYKOWANY ZBIORNIK

1. Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej - wg KOT IBDIM.
2. Połączenia segmentów: systemowe elementy połączeniowe skręcane śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
3. Kregi betonowe konna złączowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
4. Pokrywa żelbetowa konna złączowego DN1000 wg PN-EN 1917
5. Właz żeliwny DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
6. Przejście szczelne do podłączenia rur, twale i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta:
- 6a. Otwór wlotowy DN40 - możliwość podłączenia wody do uzupełnienia
- 6b. Przewód awaryjny DN200 PCV
7. Rura wentylacyjna DN100 ze stali nierdzewnej



ZEWNETRZNA INSTALACJA WODOCIAGOWA



TEMAT	Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo - kosztorysowej wraz z koncepcją oraz pełnienia nadzoru autorskiego dla budowy zlozka w miejscowości Granica
ADRES INWESTYCJI	dziatka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michalowice
INWESTOR	Gmina Michalowice Reguly, ul. Powstancow Warszawy 1 05-816 Michalowice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-162-86-20 ul. Nowoludka 92a, 30-728 Krakow
BRANZA	SANITARNA
PROJEKTOWAL	mgr inz. Szymon Przekora upr. nr LUB/0244/PWBS/18
SPRAWDZIL	mgr inz. Przemyslaw Glaszczka upr. nr LUB/0181/PWOS/09
OPRACOWAL	PROFIL PODLUZNY ZEWNETRZNEJ INSTALACJI WODOCIAGOWEJ ODC. U1-U4 UZUPELNIENIE WODY W ZBIORNIKU RETENCYJNYM DO CELOW PODLEWANIA OGRODU
SKALA: 1:100/250	NR RYSUNKU: S2a
DATA: 14.02.2025r	