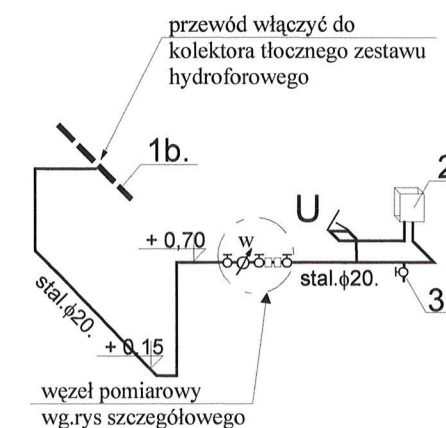
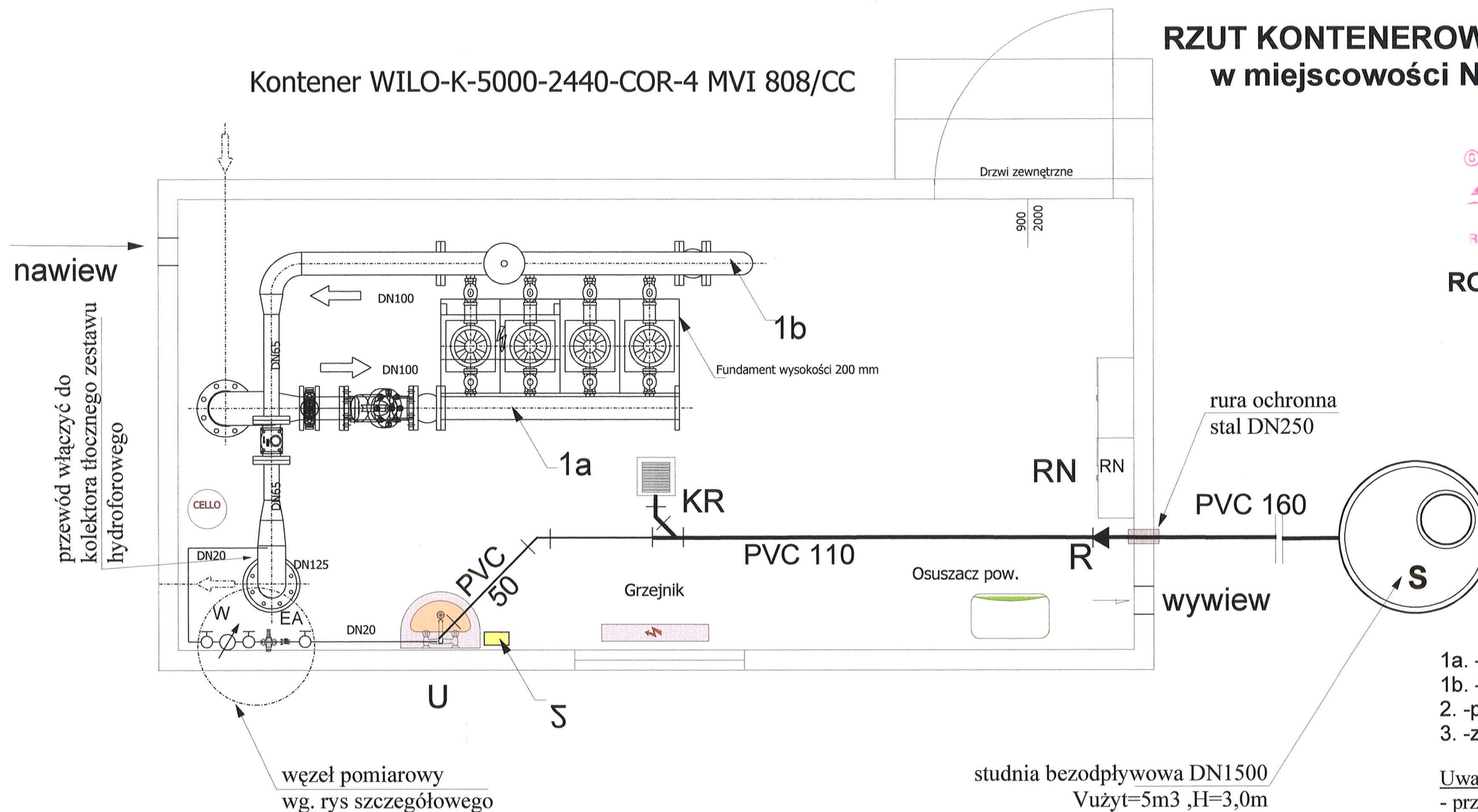


RZUT KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY P-3 w miejscowości NAWODZICE gm. Klimontów skala 1:50

ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKT
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Giełboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158911 NIP 794-101-09-51

ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI WODY ZIMNEJ



- 1a. -ssawny kolektor zestawu hydroforowego
- 1b. -tłoczny kolektor zestawu hydroforowego
- 2. -podgrzewacz przepływowy wody DAFI 1,5kW
- 3. -zawór czerpalny DN15 ze złączką do węży

Uwaga:

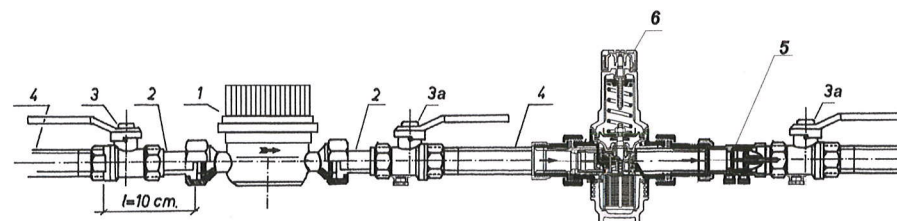
- przewód (zasilanie) instalacji wody zimnej
włączyć do kolektora tłoczego zestawu hydroforowego

- rzędne studni S i spadek przewodu PVC 160
przedstawiono na profilu podłużnym instalacji
kanalizacyjnej

Legenda:

- grzejnik elektryczny
- S proj. studnia kanalizacyjna
- KR wpust podłogowy DN100 z automatycznym zabezpieczeniem przeciwcofkowym typ Ballstau Dallmer
- U umywalka
- RN rozdzielnia elektryczna

WEZEŁ POMIAROWY



Legenda:

- 1 wodomierz skrzydełkowy typ JS 2,5 DN15
- 2 łącznik wodomierzowy
- 3 zawór kulowy odcinający DN 20 (1,6MPa)
- 3a zawór kulowy odcinający DN 20 (1,6MPa) z kurkiem spustowym
- 4 rura DN 20
- 5 zawór antyskażeniowy DN 20 typ EA 251 firmy Danfoss-Socla
- 6 reguluator ciśnienia D 06 F A Honeywell

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY	
sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodźnice		EKO PROJEKT PRZEWORSK	
Branża	SANITARNA	OBIEKT	
POMPOWNI WODY P-3		Nr rys.	
12-2011		TREŚĆ	
INSTALACJA WOD-KAN: RZUT, ROZWINIĘCIE AKSON. INST. WODY ZIMNEJ		Ilość rys.	
Opracował:	mgr inż. Marek Koba	Nr i specjalność uprawnień	sanit.
Podpis		Stadium	PB
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	sanit.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	UAN/III/7342/113/98	sanit.
Sprawił:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanit.

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr arch. 157