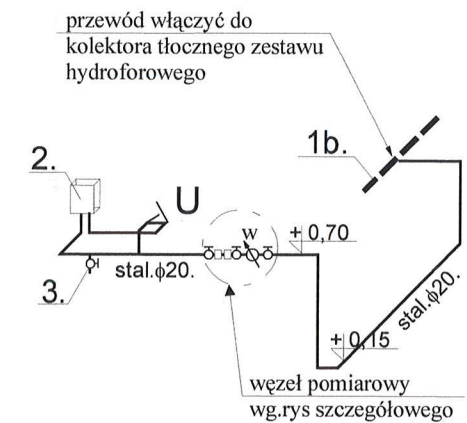


# RZUT KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY P-1 w miejscowości RYBNICA gm. Klimontów skala 1:50

wywiew

© ZAKŁAD USŁUGOWY  
EKO PROJEKT inż. Grzegorz Szczepański  
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28  
tel/fax (0-16) 649-02-40  
REGON 650186611 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 czepalny DN15 ze złączką do węża

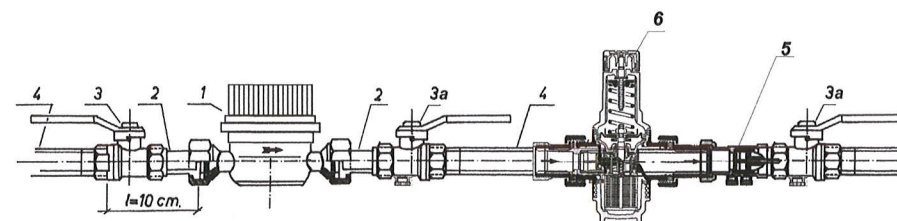
### Uwaga:

- przewód (zasilanie) instalacji wody zimnej włączyć do kolektora tłocznego zestawu hydroforowego
- rzędne studni S2 i spadek przewodu PVC 160 przedstawiono na profilu podłużnym instalacji kanalizacyjnej

### Legenda:



- grzejnik elektryczny
- S2 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 rura DN 20
- 4 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 Nawodnice						
Branża	OBIEKT	POMPOWNI WODY P-1			Nr rys.	
SANITARNA					Ilość rys.	
Data	TREŚĆ	INSTALACJA WOD-KAN: RZUT, ROZWINIĘCIE AKSON. INST. WODY ZIMNEJ				
12-2011						
Opracował:	Imię i Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium	 <b>PB</b>	
	mgr inż. Marek Koba	sanit.				
Opracował:						Skala
	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	sanit.			<b>1:50</b>
Projektował:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/II/7342/13/98	sanit.		Nr arch.	

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr EWID. UAN/III/7342/113/93