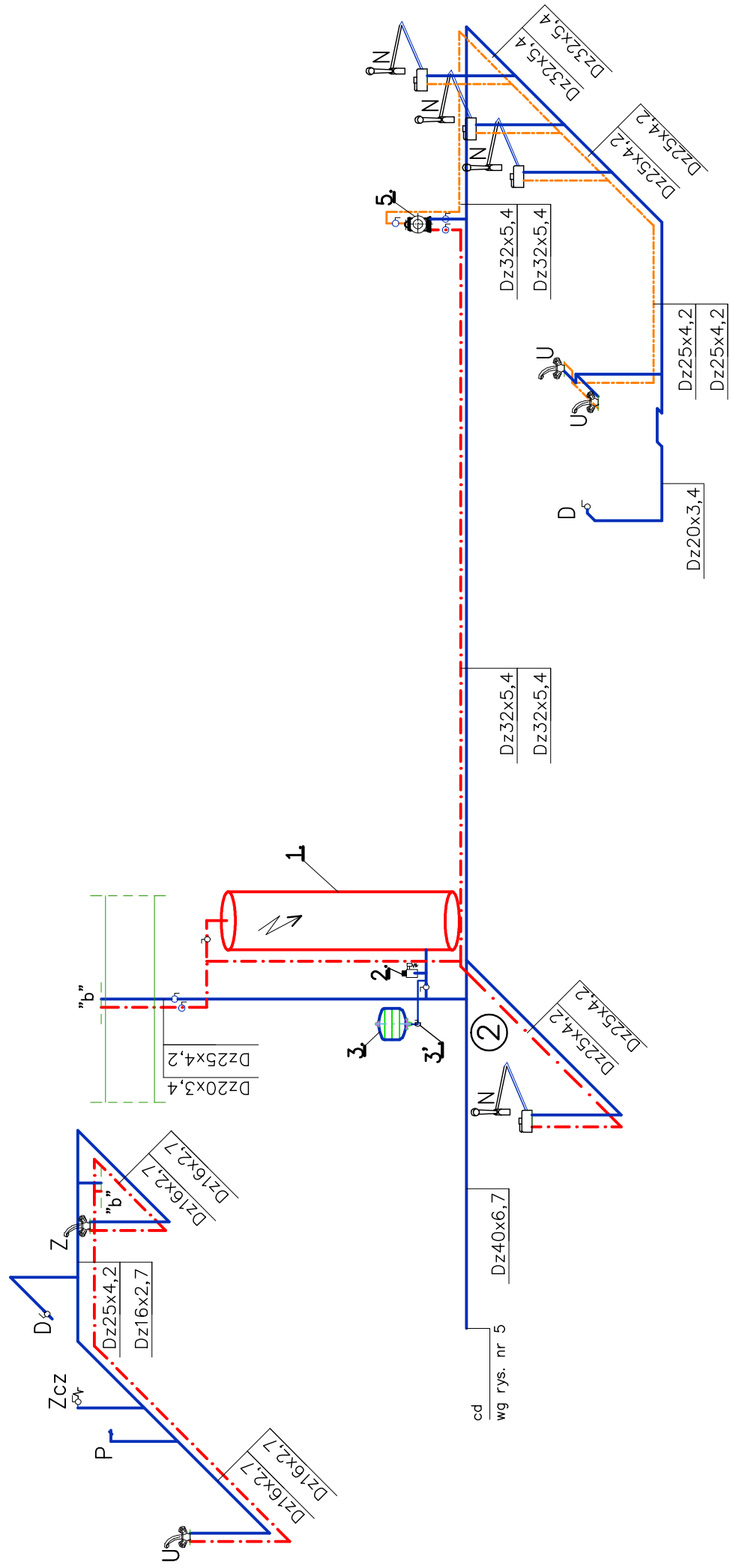


AKSONOMETRIA
INSTALACJI WODNYCH cz.2
1:50



OZNACZENIA:

- Projektowane przewody wody zimnej
- Projektowane przewody wody ciepłej
- Projektowane przewody wody ciepłej zmieszanej

1. Elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody $V=300 \text{ dm}^3$
2. Zawór bezpieczeństwa przy podgrzewacz c.w.u.
wik $3/4''$
3. Naczynie wzbiorcze przeponowe poj nominalna 12l
- 3'. Armatura przepływowa do montażu naczyń przeponowych wyposażona w zawór antyregulacja
5. Mieszacz centralny termostatyczny Dn $1''$

2 Pion wody zimnej i ciepłej

Objekt: Budowa budynku szatni na lewemu boku sportowego w Rudniku		Adres budowy: Rudnik, dł. nr ewid. 480	
Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 32-400 Nisko		Architekt:	
Nazwa rysunku: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPKŁEJ I CYRKULACYJNEJ			
Autorzy opracowania:	Stanowisko:	Imię i nazwisko, stopień studi i numer uprawnień:	Podpis:
Wzrost: 168cm	Projektant:	mgr inż. Mariela Mucha upr. nr 114/10p-68 wzrost: 168cm; w wieku 40 lat, bezdługo i niepełnoletni; niepełnosprawny i niepełnosprawny; dotychczas wykształcenie i zawód inżynier	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Płatek	
	Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Hebdy upr. nr EK00064/PO0808 wzrost: 168cm; w wieku 40 lat, bezdługo i niepełnoletni; niepełnosprawny i niepełnosprawny; dotychczas wykształcenie i zawód inżynier	
skala 1:100		Data: 07.2017	Nazwisko: 6