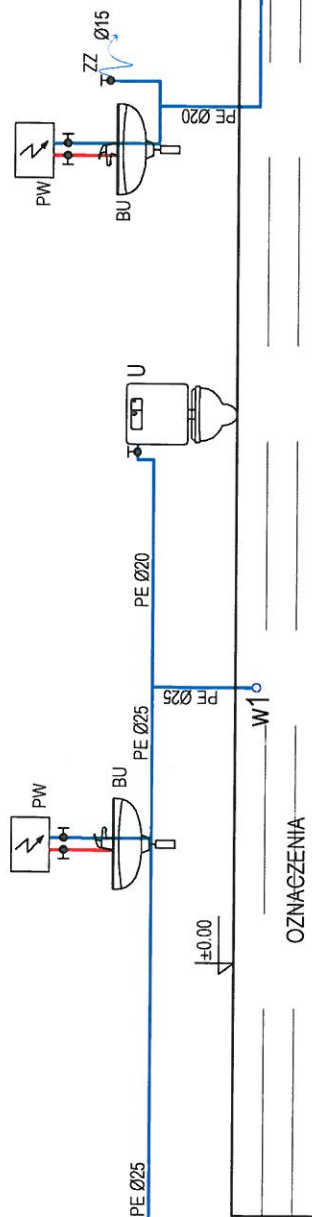



rurociąg ssawny zespołu
 pompa podnosząca
 ciśnienie wody
 w instalacji z automatyką
 N=0,85kW
 zawór odcinający DN20mm
 filtr siatkowy DN20mm
 wodomierz skrzydełkowy DN15mm
 zawór odcinający DN20mm
 zawór antyskażeniowy DN20mm



OZNACZENIA

- BU - umywalka,
- U - miska ustępowa,
- PW - elektryczny podgrzewacz cwu
V=10l, N=1,2KW
- ZZ - zawór ze złączką do węża

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja ciepłej wody użytkowej

Investor	Gmina Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec					Starostwo Powiatowe w Nowym Targu	
Nazwa inwestycji	Budowa ujęcia wody Podczerwone, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.						
Stadium	Projekt budowlany						
Obiekt	Budowa ujęcia wody Podczerwone, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.						
Nazwa rys.	Rozwinięcie instalacji wody						
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/014/PWOS/07	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000		Data 04.2014		Nr rys. 15	Skala 1:50	
							
EKOSYSTEM						ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków	