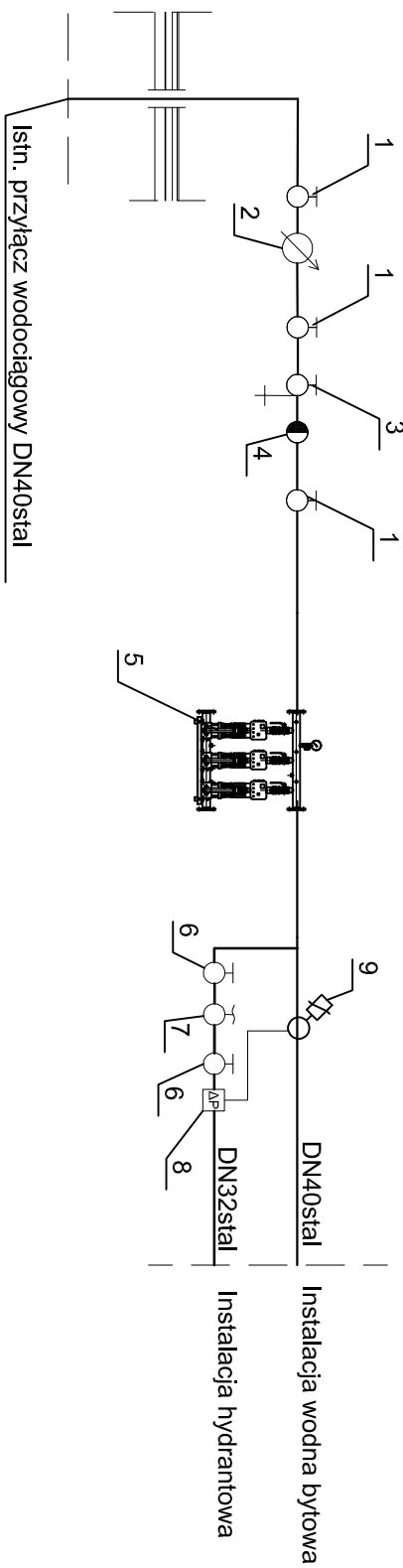


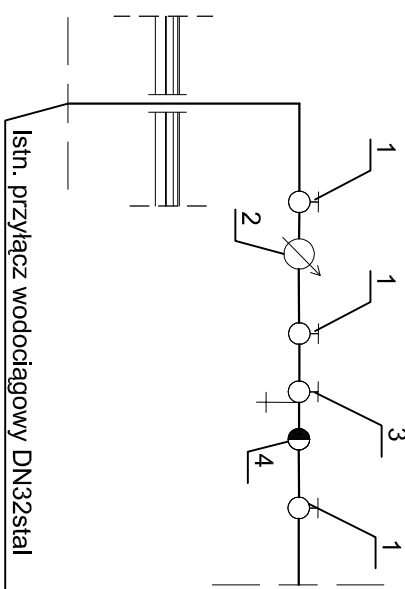
## PRZEDSZKOLE



### OZNACZENIA:

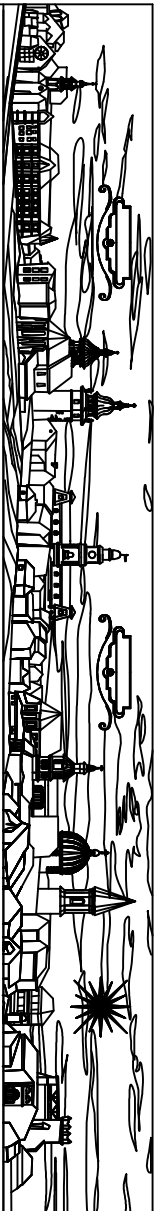
1. Zawór odcinający DN 40
2. Wodomierz  $Q_{max}=20\text{m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{min}=0,055\text{m}^3/\text{h}$  (DN40)
3. Zawór spusowy DN40
4. Zawór antyskażeniowy DN40
5. Zestaw hydroforowy
6. Zawór odcinający DN32
7. Zawór antyskażeniowy 1 1/4"
8. Presostat
9. Zawór elektromagnetyczny DN40

## MIESZKANIE



### OZNACZENIA:

1. Zawór odcinający DN25
2. Wodomierz  $Q_{max}=5\text{m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{min}=0,04\text{m}^3/\text{h}$  (DN20)
3. Zawór spustowy DN25
4. Zawór antyskażeniowy DN25

	
<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWIŃSKA</b>          33-300 NOWY SĄCZ UL. GUĆCZY 9 tel. 018 4427647          email-archok@poczta.onet.pl, - okowinskaarch@rtk.net.pl</p>	
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA Z PRZEZNACZENIEM GO NA 4 ODDZIAŁOWE PRZEDSZKOLA
Adres	WŁODOWICE POWIAT ZAWIERCIE DZ. NR 295/7
Investor	URZĄD GMINY WE WŁODOWICACH UL. KRAKOWSKA 26, 42-421 WŁODOWICE
Rodzaj projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	INSTALACJA WOD-KAN, P.POŻ. - SCHEMAT GŁÓWNYCH ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH
Projektant	Mgr inż. Mariusz Ciapała MAP/0253/PWOS/04
	Podpis
	Nr rysunku: 10
	Skala -
	+0,00=395,71 mppm
	Nr proj.: 320/2013
	Data 05. 2013