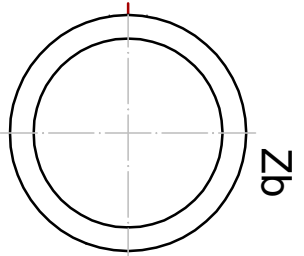


B

do sieci
z sieci

A

A



OPIS URZĄDZEŃ

- Re - rozdzielnia energetyczna
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator wyciągowy
- Zb - zbiornik bezodpływowy
- Zc - zawór czerpalny
- Pr - wyświetlacz przepływomierza
- Cc - czujnik ciśnienia
- H - membranowy zbiornik ciśnieniowy 100 dm3

- woda uzdatniona
- - - istn. kanalizacja wód posadzkowych
- podchloryn sodu

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE
UL. BUDOWLANÝCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP

Inwestycja	Wodociąg komunalny Zwierzyn			Nr rysunku
Inwestor	Remont (modernizacja) stacji wodociągowej i ujęcia wody Gmina Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 8, 66-542 Zwierzyn			6.1
Adres :	Owczarki Nr dz. 6/2, 47/2, 51/5, 51/3 Gmina Zwierzyn			
Treść	Stacja wodociągowa – Rzut budynku SUW			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mei.-wodne	
Sprawdził:	mgr inż. Bolesław Haszto	106/94/Gw	instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mei.-wodne	
				Data
				30.10.2012 r