



**Rzs DW** - rozdzielnica zasilająco-sterownicza dopełniania wody i instalacji kontenera  
**Rzs ZH** - rozdzielnica zasilająco-sterownicza zastawu hydroforowego  
**Rzs PG** - rozdzielnica przyłącza energetycznego  
**M1** - grzejnik elektryczny  
**M2** - osuszacz powietrza

- LEGENDA:**
- P1** - przepływomierz DN80
  - ZR1 i ZR2** - zbiornik retencyjny wody V = 100 m<sup>3</sup>
  - ZB** - zbiornik buforowy membranowy V = 10 dm<sup>3</sup>
  - M3** - zasuwa elektryczna DN80
  - ZA** - zawór zwrotny antyskażeniowy DN100 typ BA
  - Z1/1** - zawór kołnierzowy DN150
  - Z2/1-2** - zawór kołnierzowy DN100
  - Z3/1-4** - zawór kołnierzowy DN80
  - ZHP** - zestaw hydroforowy pompowni sieciowej
  - ŁK1/1** - łącznik kompensacyjny DN150
  - ŁK2/1** - łącznik kompensacyjny DN80
  - ZZ3/1** - zawór zwrotny międzykołnierzowy DN80
  - CC1/1-2** - czujnik ciśnienia 0-6 bar
  - Z1/1** - zasuwa kołnierzowa DN100
  - ZD1/1-3** - zasuwa ziemna z trzpieniem i obudową DN150
  - ZD3** - zasuwa ziemna z trzpieniem i obudową DN100
  - ZD2/1-3** - zasuwa ziemna z trzpieniem i obudową DN80

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA					ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565 85 - 209 BYDGOSZCZ	
						
INWESTOR			Gmina Grudziądz ul. Wyblekiego 38 86-300 Grudziądz			
Obiekt:			Treść rysunku:			
BUDOWA INFRASTRUKTURY PODNOSZĄCEJ CIŚNIENIE WODY NA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. BIAŁY BÓR ZASILAJĄCEJ MIEJSCOWOŚCI RUDA I WAŁDOWO SZLACHECKIE.			Rzut instalacji. SCHEMAT MONTAŻOWY.			
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy	
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Ochr. środow. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19		
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:	
PAB	1:50	LISTOPAD 2024	sanit., ochr.śr.		4	