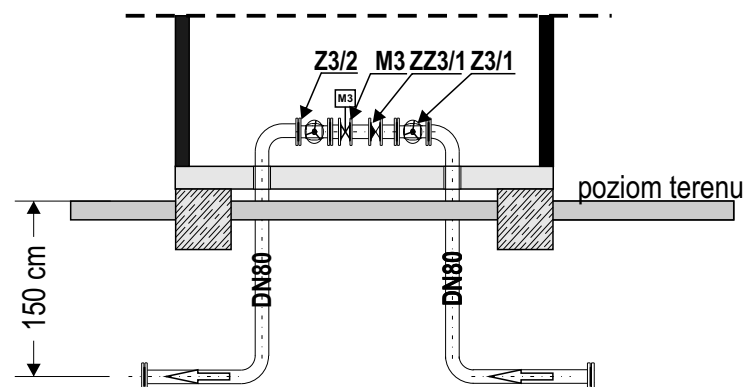


Przekrój A - A



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
ZB - zbiornik buforowy membranowy V = 10 dm³
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 DN100
ZZ3/1 - zawór zwrotny międzykołnierzowy DN80
CC1/1-2 - czujnik ciśnienia 0-6 bar
Z1/1 - zasuwa kołnierzowa DN100

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA					
					
ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565 85 - 209 BYDGOSZCZ					
INWESTOR		Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 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.			Kontener pompowni Rzut		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy	
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środ. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92		
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19		
Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50	Data: LISTOPAD 2024	Branża: sanit., ochr.śr.	Nr zlecenia:	Nr rysunku: 3