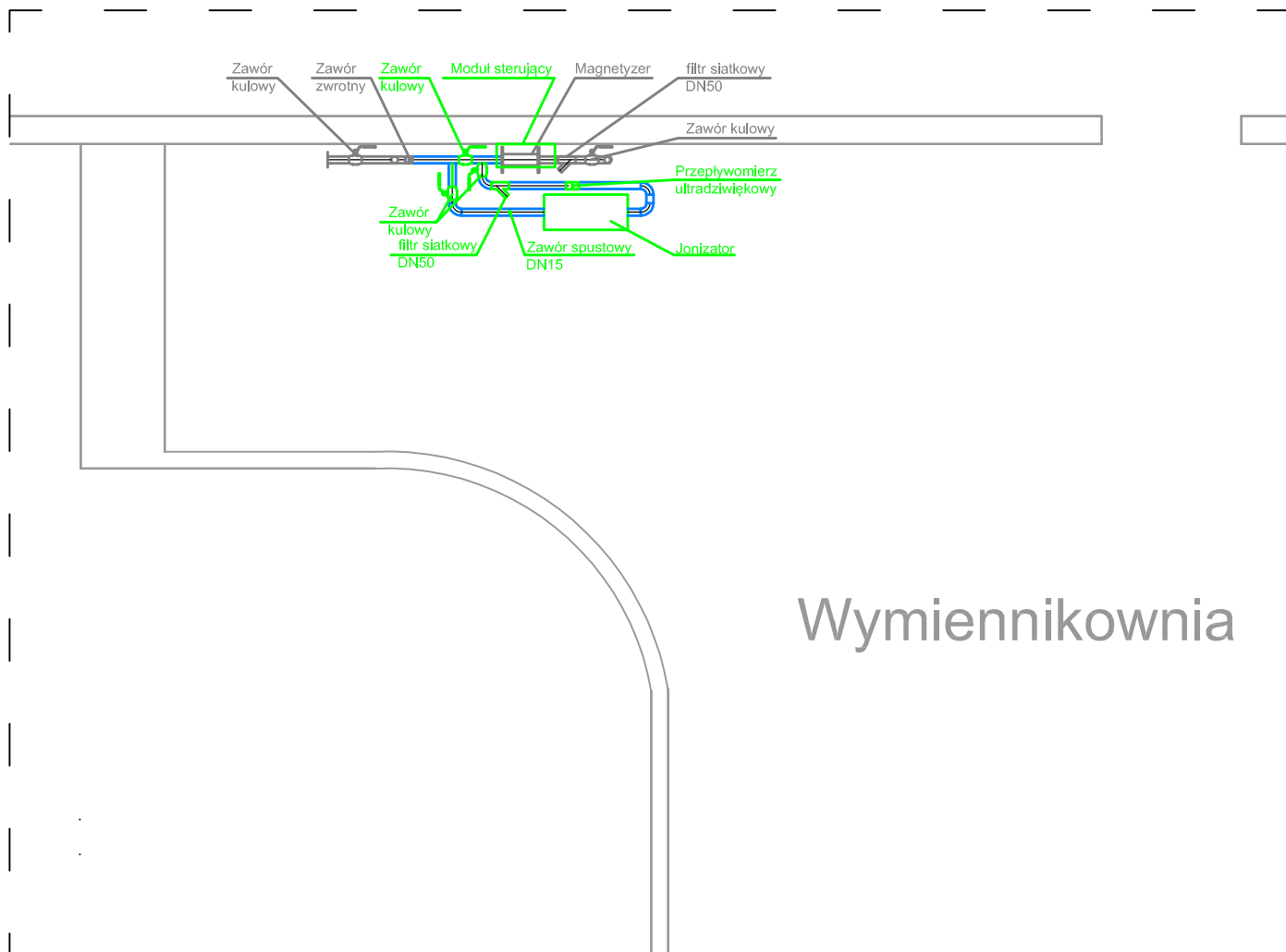




RZUT SYTUACYJNY JONIZATORA PODŁĄCZONEGO DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ZIMNEJ WODY







Wymiennikownia






LEGENDA:


-  Instalacja wody zimnej – istniejąca
-  Instalacja wody zimnej – nowo projektowana

Armatura hydrauliczna– elementy istniejące

-  Zawór kulowy mufowy, Dn50
-  Filtr siatkowy mufowy, Dn50
-  Magnetyzer, Dn50
-  Zawór zwrotny

Armatura hydrauliczna– elementy nowoprojektowane

-  Zespół elektrodowy (jonizator)
-  Zawór kulowy mufowy,
-  Przepływomierz ultradźwiękowy
-  Filtr siatkowy mufowy, Dn50
-  Jonizator

Projekt branżowy			
		P.W. HEMONT 80-020 Gdańsk, ul. Nowiny 31 tel:(58)324-44-66 e-mail:hemont@hemont.com.pl	
Projektant:	mgr inż Marcin Keler nr upr. POM/0033/PWOS/11		
Sprawdził:	mgr inż Piotr Chelstowski nr upr. POM/0038/PWBS/16		
Opracował:	inż. Mateusz Krzyżak		
Branża:	INSTALACJE SANIARNE		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:	Gdański Ośrodek Sportu 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29		
Temat:	Projekt wykonawczy remontu Pływalni montaż jonizatora		
Zawiera:	Rzut sytuacyjny–wymiennikownia– poziom U1		
Skala:	Data:	Nr Grupy:	Rys.
1:100	Październik 2018		2