



Hstat = 15 m.sl.w.
max.Hpracy = 40 m.sl.w.

Dpc=100kPa
Gszima = 2,00 m³/h
Gslato = 1,80 m³/h
Gsprzej = 2,70 m³/h

PROJEKT BUDOWLANY				
ZADANIE	Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzyńcach			
TEMAT	Projekt węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z garażem podziemnym			
ADRES	Warzyńce, ul. Irysowa 7b			
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Figiel upr. nr ZAP/0080/POOS/014			
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Ułaniak			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNO MONTAŻOWY				
DATA	12.2020	SKALA	—	NR RYS.
				2