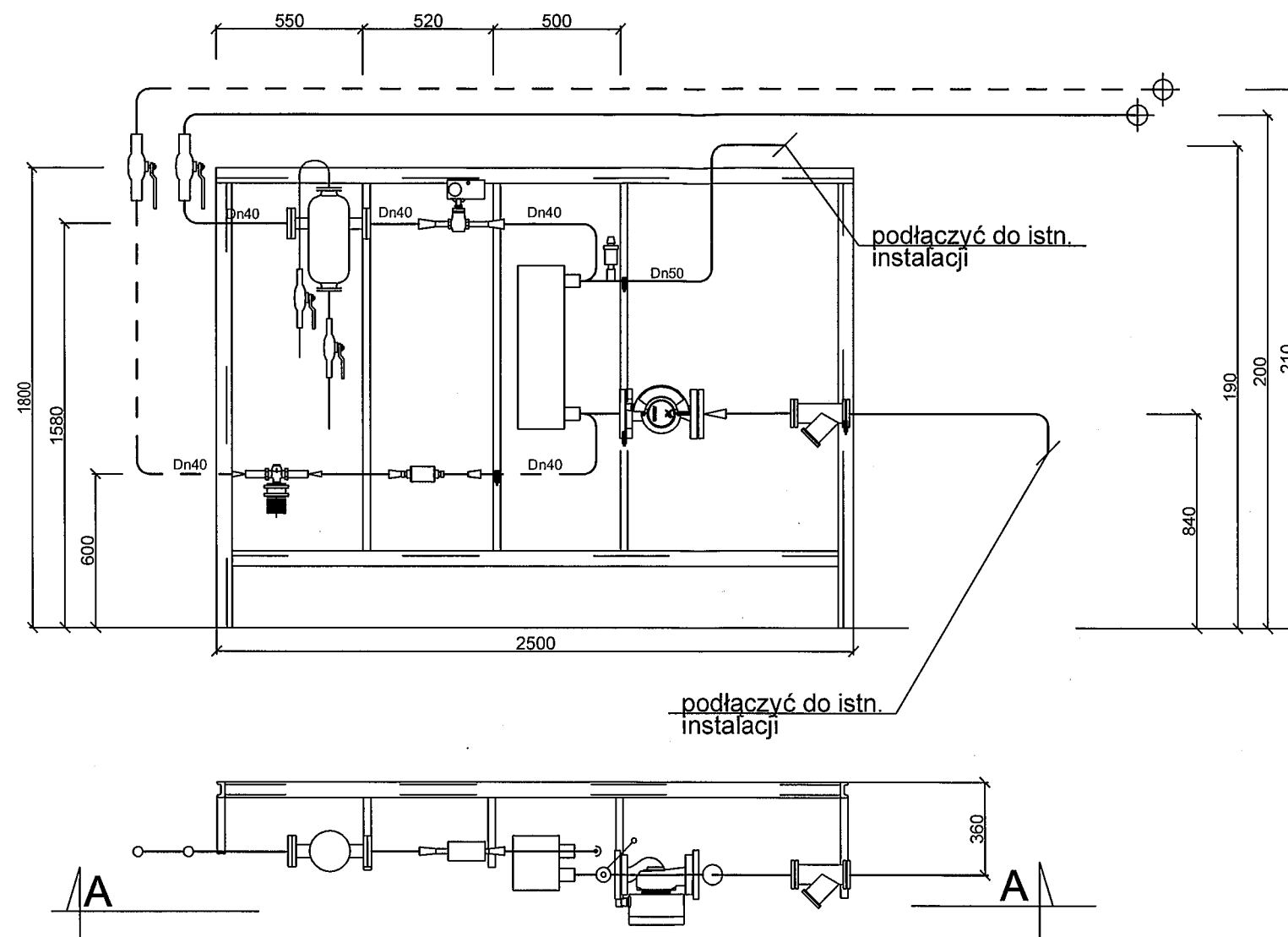


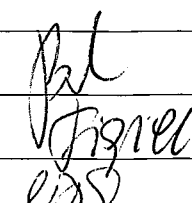
A - A



UWAGI :

1. Konstrukcję kompaktu wykonać z ceownika C 65 oraz profili kwadratowych 30x30x3
2. Należy zwrócić uwagę aby urządzenia wrażliwe na wodę (licznik, automatyka, dP/V, pompa) nie znajdowały się pod filtrami bądź połączeniami kołnierzowymi lub mufowymi).
3. Wymiennik ciepła umieścić na oryginalnych podpórkach przymocowanych do konstrukcji z kształtowników
4. Istniejące przepustnice kołnierzowe Dn65 szt. 2 po stronie niskich parametrów są zamontowane przed zasobnikiem wody grzewczej - ich lokalizacja się nie zmienia

PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE	Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzymicach	
TEMAT	Projekt węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z garażem podziemnym	
ADRES	Warzymice, 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	

RZUT I PRZEKRÓJ WĘZŁA KOMPAKTOWEGO

DATA	.2020	SKALA	1:25	NR RYS.	3
------	-------	-------	------	---------	---