



UWAGA

1. Obliczenia wykonano w oparciu o system rur "Kantherm" typu PRESS
2. Podejścia pod urządzenia sanitarne wykonać z rur $\varnothing 16 \times 2$, jeśli nie opisano inaczej.

Zawór wyprowadzić na elewację budynku
Wewnątrz zastosować dodatkowy zawór
z odwodnieniem na zimę

Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODNEJ		
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i I Wa-357/92 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci sanitarnej	Skala:	-
Opracował:	mgr inż. Robert Gajda	Data:	05.2022
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Rys. nr:	S-3