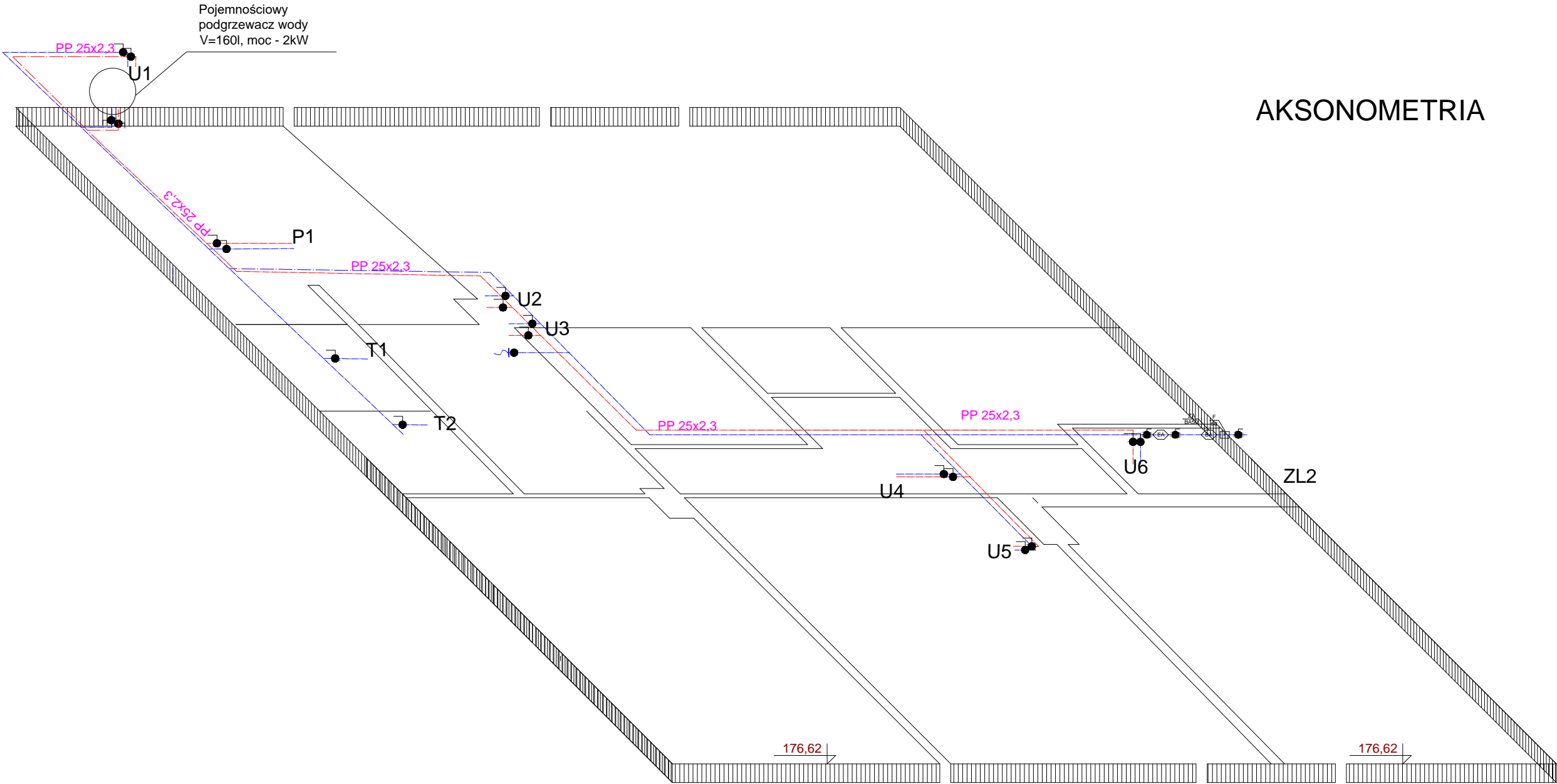


AKSONOMETRIA



OZNACZENIA

- PP 25x2,3 Przewody wody zimnej
- PP 25x2,3 Przewody wody ciepłej
- Zawór kulowy przelotowy
- Zawór kulowy ze złączką do węża
- SA Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA
- F Filtr siatkowy
- BA Zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA
- Zawór zwrotny

<div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div> <div>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69; 00-838 Warszawa</div>		<div>Nazwa Inwestora</div> <div>Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica</div>			
		<div>Nazwa Inwestycji</div> <div>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</div>			
		<div>Tytuł rysunku</div> <div>Budynek socjalny- aksonometria</div>			
<div>Branża</div> <div>WOD - KAN</div>	<div>Realizacja</div> <div>2018</div>	<div>Etap projektu</div> <div>PW</div>	<div>Skala</div> <div>1:50</div>	<div>Arkusz/Arkuszy</div> <div>1 / 1</div>	<div>Nr rysunku</div> <div>2</div>
<div>Projektował</div> <div>mgr inż. Dominik Żółtowski</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>KUP/0065/PWOS/08</div> <div>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</div>		<div>Data podpisu</div> <div>29.09.2018</div>	<div>Podpis</div>
<div>Sprawdził</div> <div>mgr inż. Aleksandra Żółtowska</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>KUP/0152/PWOS/08</div> <div>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</div>		<div>Data podpisu</div> <div>29.09.2018</div>	<div>Podpis</div>
<div>Opracowujący</div> <div>mgr inż. Karolina Należyta</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>-</div>		<div>Data podpisu</div> <div>29.09.2018</div>	<div>Podpis</div>
<div>Opracowujący</div> <div>mgr inż. Sylwia Budnicka</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>-</div>		<div>Data podpisu</div> <div>29.09.2018</div>	<div>Podpis</div>