



<div><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 Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		
<div><div><div>Tytuł rysunku</div><div>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</div></div></div>			Nazwa Inwestycji		
			Budynnek socjalny- aksonometria		
Branża WOD - KAN	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 2
Projektował mgr inż. Dominik Żółtowski	Uprawnienia KUP/0065/PWOS/08  Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych				
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółtowska	Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08  Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych				
Opracowujący mgr inż. Karolina Należyta	Uprawnienia  -				
Opracowujący mgr inż. Sylwia Budnicka	Uprawnienia  -				
Data podpisu			Data podpisu		
20.12.2019			20.12.2019		
Podpis			Podpis		
Data podpisu			Data podpisu		
20.12.2019			20.12.2019		
Podpis			Podpis		

- PP 25x2,3

Przewody wody zimnej
- PP 25x2,3

Przewody wody ciepłej
- Zawór kulowy przełotowy
- Zawór kulowy ze złączką do węża
- Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA
- Filtr siatkowy
- Zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA
- Zawór zwrotny