



1. - Beton B15
2. - Abizol R+P dwukrotnie powlekany
3. - Rura z PVC DN250mm
4. - Plasek drobnopziarnity
5. - Płyty chodnikowe 50x50x15
6. - Przejście wodoszczelne
7. - Umocnienie palisadą

ekowater
inżynieria i technologia

EKOWATER Sp. z o.o.
ul. Prosta 69;
00-838 Warszawa

Branża technologiczna	Realizacja 2019
Projektował mgr inż. Dominik Żółtowski	
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółtowska	
Opracowujący mgr inż. Sylwia Budnicka	

Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
Projektant główny mgr inż. Dominik Żółtowski, upr. KUP/0065/PWOS/08			
Tytuł rysunku Wylot ścieków oczyszczonych Rzut z góry, przekrój			
Etap projektu PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 22
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		Data podpisu 20.12.2019	Podpis
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		Data podpisu 20.12.2019	Podpis
Uprawnienia -		Data podpisu 20.12.2019	Podpis