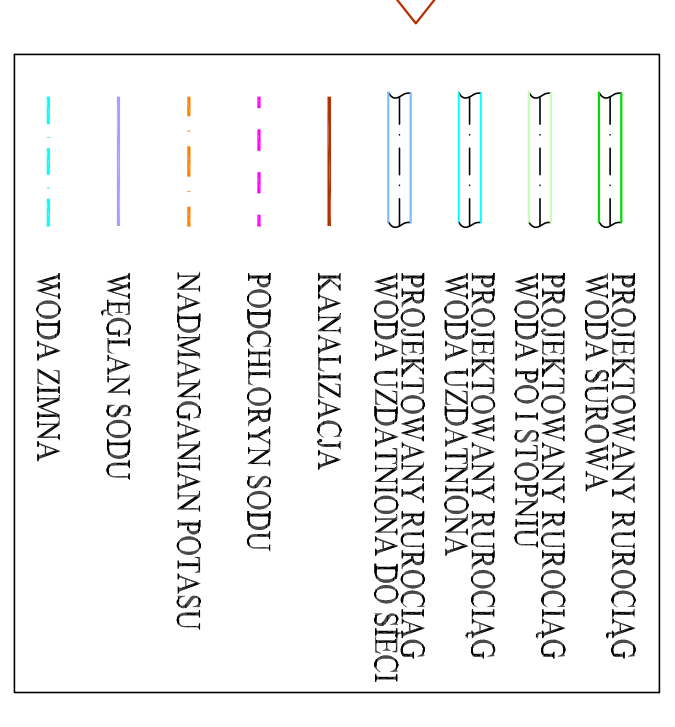


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU

RZUT INSTALACJI WOD-KAN ORAZ ROZTWORÓW: PODCHLORYNU SODU NADMANGANIANU POTASU I WĘGLANU SODU

SKALA 1:50



9.

INWESTOR: GMINA OSIECK Rynek 1 08-443 Osiek		AGENCJA PROJEKTOWA: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Barłkwa 33 85-961 Bydgoszcz	
ZADANIE: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU			
STATUS: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		SEKTOR: TECHNOLOGIA	
SYTUACJA: STACJA UZDATNIANIA WODY W OSIECKU			
OPIS: RZUT INSTALACJI WOD-KAN ORAZ ROZTWÓR: PODCHLORYN SODU, NADMANGANIANU POTASU I WĘGLANU SODU			
OPISY: Opracował: cz. technologiczne Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski		Sprawdził: cz. technologiczne inż. Józef Maleski	
nr. n. 118/2014-18-72104383 upr. n. 423/2014 Do sporządzenia projektu, instalacji i urządzeń sanitarnych do ochrony przed zanieczyszczeniem i do podlegającego projektowi, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej		nr. n. 138/2014-98 Do sporządzenia projektu, instalacji i urządzeń sanitarnych	
mgr inż. Magdalena Kwiecień-Stasińska		mgr inż. Irena Pańkowska	
mgr inż. Bartłomiej Liss		mgr inż. Józef Maleski	
Data:		Strona: 1-50	
12.01.2014		12.01.2014	