













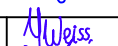




PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

LEGENDA

-  - nr ewidencyjny działki objętej wnioskiem
-  - projektowane ssanie
-  - projektowane zasilanie
-  - projektowany spust
-  - projektowany przelew
-  - projektowany kanał odprowadzający wodę z przelewu i spustu
-  - projektowane zasilanie z AQUANET
-  - projektowane łączenie zbiorników rurociągami Ø300mm
-  - istniejące drzewo do wycinki
-  - istniejące drzewa i krzewy do wycinki (na ich usunięcie nie jest wymagana zgoda właściwego organu)
-  - projektowany podest przejściowy (przejście nad rurociągiem)

Inwestor:		<div></div> <b>ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o.</b> <b>ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo</b>				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax 61 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE SUW W SKÓRZEWIE, GM. DOPIEWO DZ. NR 292/27, 292/29					
Opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY						
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis			
BRANŻA SANITARNA						Skala	rys. 2
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych				
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		1:500	str. 25	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA							
Projektant:	mgr inż. Jacek Weiss	7131/183/P/2002	Konstrukcyjno-budowlana		1:500	str. 25	
Sprawdzający:	inż. Jędrzej Winięcki	166/84/Pw	Konstrukcyjno-budowlana				
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA						1:500	str. 25
Projektant:	mgr inż. Łukasz Małysz	89/WPOKK/UpB/2011	Architektoniczna				
Data opracowania:						CZERWIEC 2024 r.	