



KONTROLA MINIMUM  
W ZBIORNIKU RETENCYJNYM ZB1

KONTROLA MAKSIMUM  
W ZBIORNIKU RETENCYJNYM ZB1

POMIAR POZIOMU  
W ZBIORNIKU RETENCYJNYM ZB1

<b>HYDRO FLOW</b>	Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz	FORMAT 297x570		
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Kamienica Polska 42-260 Kamienica Polska ul. Konopnickiej 12		DATA maj 2016		
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Rudnik Wielki nr ewid. 59/3, obręb Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska		STADIUM PB		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnicza Technologiczna Pomiar poziomów w zbiorniku retencyjnym		NR RYSUNKU 3/7/RT		
	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Poloch	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0178/PWOE/10	
Sprawdzający	inż. Zenon Pindara		898/86/Lo	
Asystent	mgr inż. Piotr Murach		-----	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		-----	