

ZR – zbiornik retencyjny / sitopiaskownik



Dokładną lokalizację skrzynek i układów pomiarowych należy uzgodnić z branżą technologiczną

Sygnalizacja poziomu

<h1 style="text-align: center;">BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</h1> <p style="text-align: center;">NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA</p> <p>tel. 91 40 40 772 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111</p> <p>adres: e-mail - biuro@buildingitd.eu NIP 764-265-19-32; Regon 301669210</p>			
Inwestor: <h2 style="text-align: center;">Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</h2> <h3 style="text-align: center;">34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</h3>			
Inwestycja: <h2 style="text-align: center;">Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</h2>			
Projektował: inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PWOWE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Sprawdził: mgr inż. Artur Gawelczyk Upr. Nr MAP/0039/PWOWE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt: <h2 style="text-align: center;">Oczyszczalnia ścieków</h2>		Nazwa rys.: <h2 style="text-align: center;">Plan instalacji elektrycznej - rzut ZR</h2>	
Data: 05.2017r.	Stadium: Projekt Wykonawczy	Skala: 1:50	Nr rys.: 3.65