



Rozdzielnica z poliestru wzmocnionego,
włóknem szklanym z pełnymi drzwiami
i zabudową modułową
wym. 805x615x315
II klasa ochrony, IP65

BUILDING ENGINEERING SP. Z O.O. NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANAŁIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA tel. 91 40 40 772 adres: e-mail - biuro@buildingtd.eu 71-063 Szczecin, ul. Ks. Włodara 7-9 pok.111 NIP 764-265-19-32, Regon 301669210			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował: inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PWCE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: mgr inż. Artur Gawętczyk Upr. Nr MAP/0039/PWCE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Objekt: Oczyszczalnia ścieków	Nazwa rys.: Schemat układu zasilania - rozdzielnica R2 - SD1		
Data: 11.2016r.	Stadium: Projekt Budowlany	Skala:	Nr rys.: 3.4