



SCHEMAT MODERNIZOWANEGO FRAGMENTU
RUROCIAGU ZASILAJACEGO GOSPODARSTWO RYBACKIE

Rewizja nr: 1	Data: 27.09.2022	Opis: ujednolicono opis ciśnienia roboczego na 2.5bar dla wszystkich zasuw
---------------	------------------	--

<div> <div>  </div> <div> <p>zamawiający PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ul. Żelazna 59 A 00-848 Warszawa</p> </div> </div>	
<div> <div> <p>stadium</p> <p>PW</p> </div> <div> <p>nazwa zadania</p> <p>„Przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza”</p> </div> </div>	<div> <p>data</p> <p>15.12.2021</p> </div>
<div> <div> <p>skala</p> <p>1:50</p> </div> <div> <p>tytuł rysunku</p> <p>Szczegóły i schematy wymiennianej armatury</p> </div> </div>	<div> <div> <p>format</p> <p>A2</p> </div> <div> <p>data wydruku</p> <p>420x595</p> </div> </div>
<div> <div> <p>ZESPÓŁ</p> <p>Projektował mgr inż. Kamil Krupa</p> <p>Sprawdził mgr inż. Mateusz Turek</p> </div> <div> <p>UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ</p> <p>MAP/0108/PWBH/15 inżynieria hydrotechniczna SWK/POK/0033/12 konstrukcyjno-budowlana</p> </div> <div> <p>PODPIS</p> </div> </div>	