
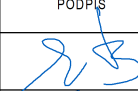


PE- PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY WODY 3,5kW
ZZW - ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁACZKĄ DO WĘŻA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra</div><div>tel. 601 430 707</div><div>NIP: 939-14-87-298</div><div>e-mail: tolechno@wp.pl</div></div></div>			
INWESTOR: <div>URZĄD GMINY DOBRA</div> <div>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</div> <div></div>			
NAZWA PROJEKTU: <div>"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"</div>			
LOKALIZACJA: <div>Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodnioporskie</div>			
FAZA ZADANIA: <div>PROJEKT WYKONAWCZY - Etap II</div>			SKALA: <div>1:50</div>
TYTUŁ RYSUNKU: <div>Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji do przetwarzania osadu z wykorzystaniem CaO (etap II)</div> <div>AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ</div>			
NR RYSUNKU: <div>S-14</div>	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: <div>mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ</div>	nr 44 /92/GW	LIPIEC 2021r.	
SPRAWDZAJĄCY: <div>mgr inż. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI</div>	LBS/0035/POOS/10	LIPIEC 2021r.	