


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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div>EKO-OLTO</div> <div>Tomasz Olechno</div> <div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra</div><div>NIP: 929-14-87-298</div></div>		<div>tel. 601 430 707</div> <div>e-mail: tmolechno@wp.pl</div>	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"		
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodnioporskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I) AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		
NR RYSUNKU:	S-7	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inz. EDWARD SKUPIEŃ	nr 44 /92/GW	LIPIEC 2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inz. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI	LBS/0035/POOS/10	LIPIEC 2021r.