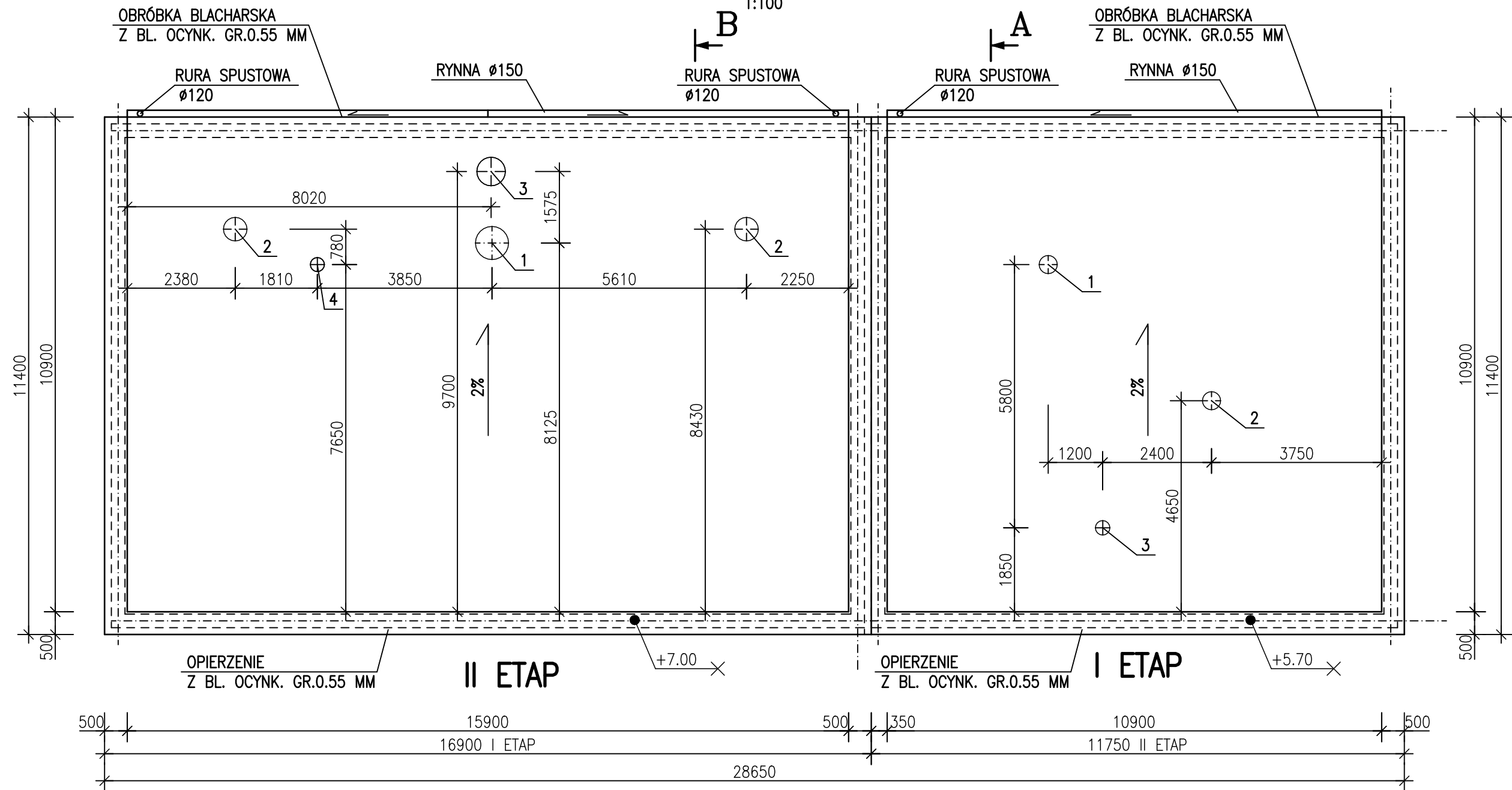


BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

RZUT DACHU I i II ETAP

1:100




LEGENDA ETAP I:

1. WENTYLATOR DACHOWY W.1.1 Ø400 – SZT.1
2. WYWIETRZAK G2 Ø400 – SZT.1
3. WYWIETRZAK G1 Ø315 – SZT.1

LEGENDA ETAP II:

1. WENTYLATOR DACHOWY AWARYJNY WO Ø710 – SZT.1
2. WENTYLATOR DACHOWY W2.1, W2.2 Ø500 – SZT.2
3. KOMIN Ø600 – SZT.1
4. KOMIN Ø315 – SZT.1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>EKO-OLTO Tomasz Olechno</div> <div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929 14 87 298</div> <div>tel. 601 430 707 e-mail: t.olechno@wp.pl</div>	
INWESTOR:		<div>URZĄD GMINY DOBRA</div> <div>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</div> <div></div>	
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. zachodniopomorskie	
FAZA ZADANIA:		PROJEKT BUDOWLANY - Etap I i II	
		SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Rzut dachu			
NR RYSUNKU:		A-2	
NR UPRAWNIEN		DATA	
PROJEKTANT:		PODPIS	
mgr inż. arch. Michał Nowakowski		46/P/98 25.05.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:		WP-OIA/OKK/UpB/9/2011 25.05.2021r.	
mgr inż. arch. Łukasz Karlik			