

RZUT DACHU ETAP I

1:100

A

RURA SPUSTOWA

ø120

RYNNA Ø150

RW 160 PVC

(T3)

2%




(S2)

RW 160 PVC

OBRÓBKA BLACHARSKA

Z BL. OCYNK. GR.0.55 MM

+5.70

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Tomasz Olechno ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929-14-87-298		tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl	
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. achodnioporskie				
FAZA ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY - Etap I			SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I) Rzut dachu inst. wod-kan.				
NR RYSUNKU:	S-2		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ		nr 44 /92/GW	24.05.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI		LBS/0035/POOS/10	24.05.2021r.	