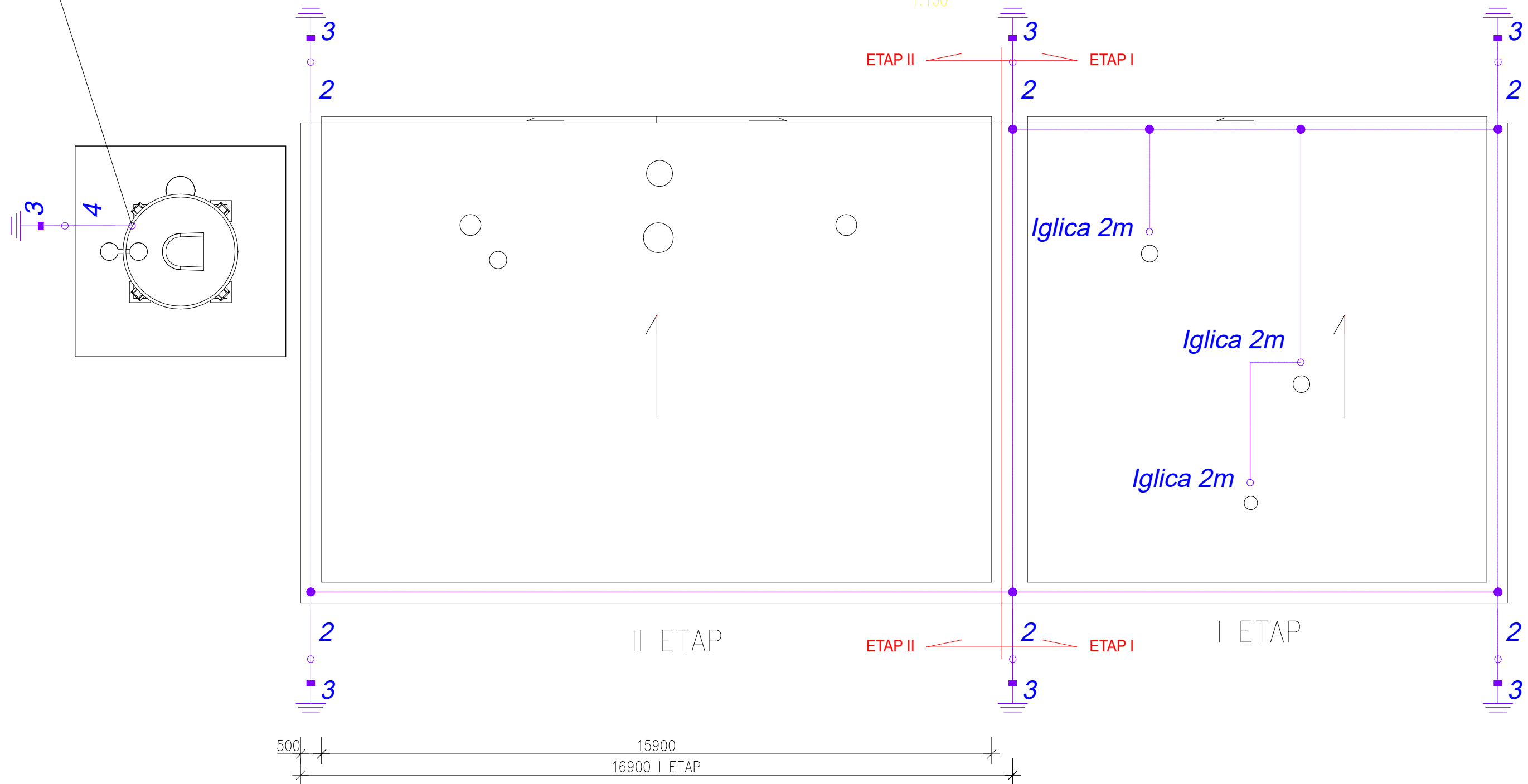


Iglica 4m na górną część barierki

RZUT DACHU I i II ETAP

1:100



Uwagi:  
Wszystkie elementy wystające ponad dach  
objąć ochroną odgromową  
Rynny metalowe łączyć z instalacją odgromową  
Dopuszcza się wykorzystanie zwodów naturalnych  
przy grubości blachy min 0.5mm  
Elementy wystające ponad dach powyżej 0.5m  
chronić przy pomocy iglic

## LEGENDA:

1 - ZWÓD POZIOMY - DRUT STALOWY ŚR. 8 mm ocynk.


2 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY- DRUT STALOWY ŚR. 8 mm ocynk.

3 - BEDNARKA 30x4 hz= -0,6m

4 - PRZEWÓD IZOLOWANY WYSOKONAPIĘCIOWY

UZIOM FUNDAMENTOWY

ZŁĄCZE UNIWERSALNE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>EKO-OLTO</div> <div>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: tmolechno@wp.pl</div>		
INWESTOR:	GMINA 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. zachodniopomorskie				
FAZA ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY - Etap I ETAPII			SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - rzut dachu cz. elektryczna				
NR RYSUNKU:	E-2		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Warszawa		LBS/0002/ POOE/10	24.05.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Anioł		63/80/ZG	24.05.2021r.	

strona 13