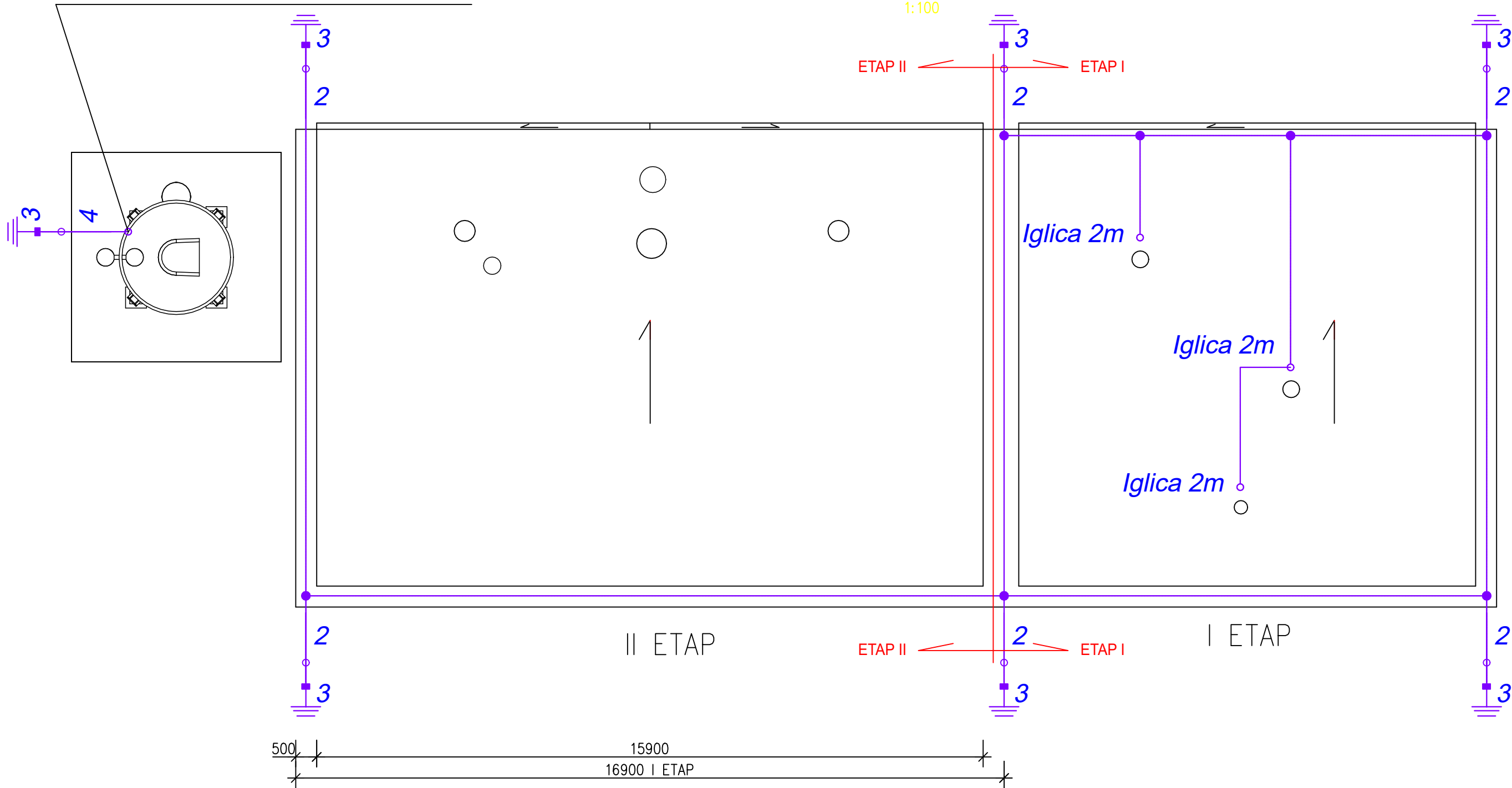


Iglica 4m na górną część barierki

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 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: | <div>GMINA 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 WYKONAWCZY - 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-3 | <div>NR UPRAWNIEN</div> <div>DATA</div> <div>PODPIS</div> |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Mariusz Warszawa | <div>LBS/0002/ POOE/10</div> <div>03.07.2021r.</div> |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Jerzy Anioł | <div>63/80/ZG</div> <div>03.07.2021r.</div> |

strona 15