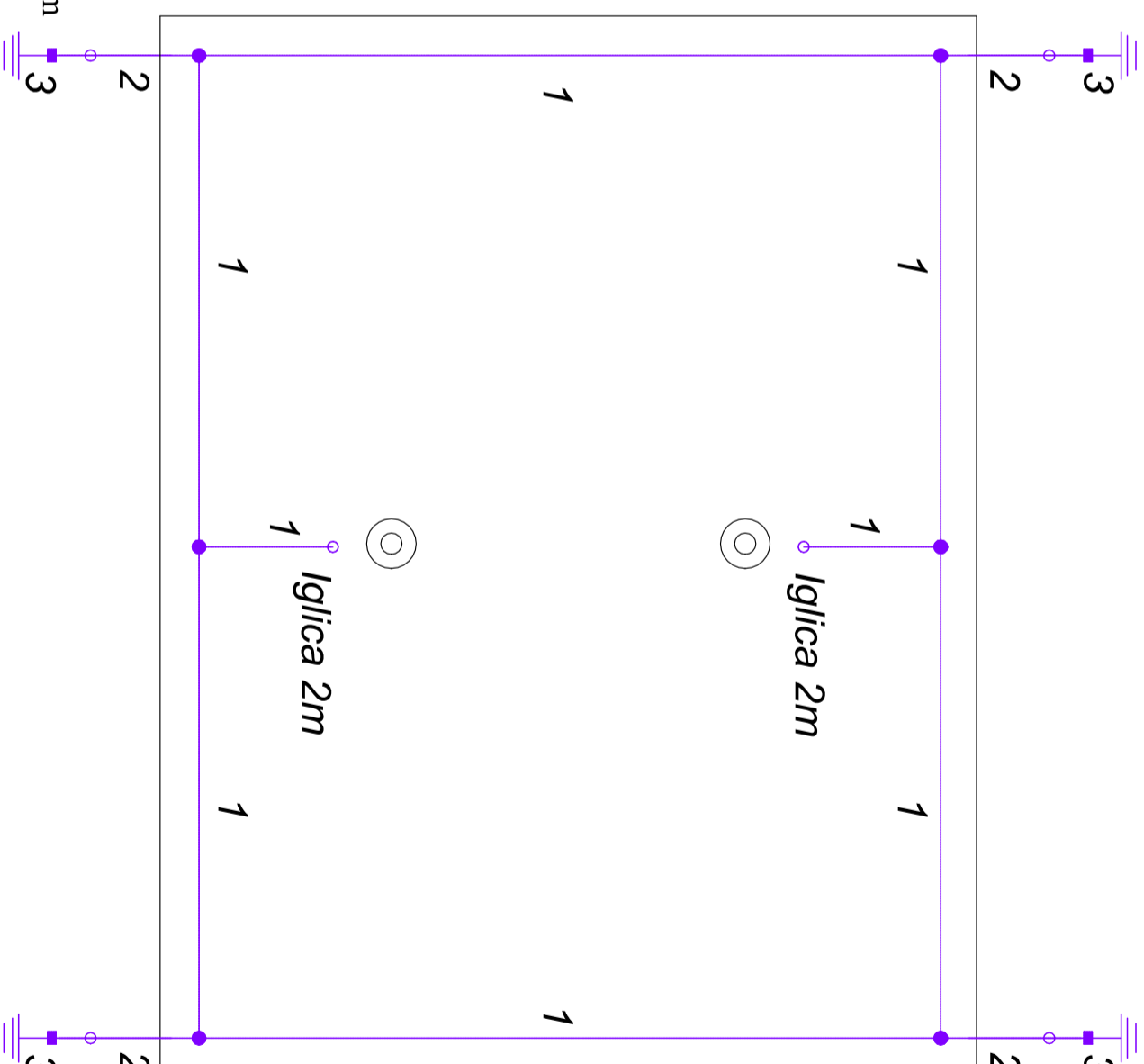
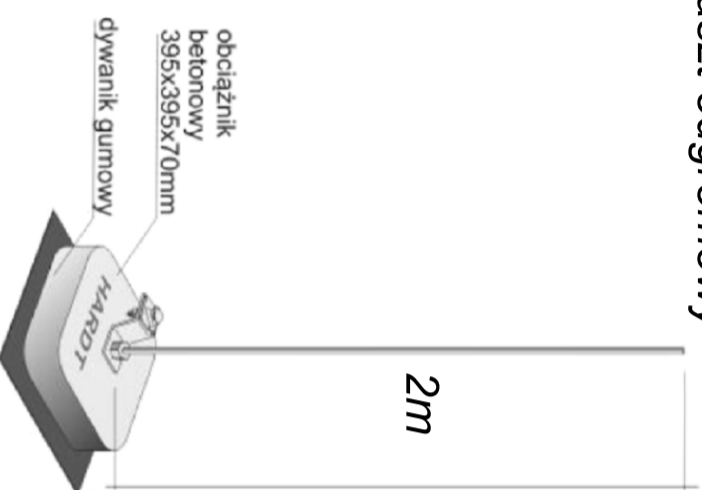


Uwagi:
 Wszystkie elementy wystające ponad dach objąć ochroną odgromową
 Rynny metalowe łączyć z instalacją odgromową
 Dopuszcza się wykorzystanie zwodów naturalnych przy grubości blachy min 0.5mm
 Elementy wystające ponad dach powyżej 0.5m chronić przy pomocy iglic



Maszt odgromowy



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
- UZIOM FUNDAMENTOWY
- ZŁĄCZE UNIWERSALNE
- ZŁĄCZE STAŁE SPAWANE (W WYKOPIE)
- ZŁĄCZE PROBIERGCZE (ZIEMIA)

<p>E. CORAX SP. Z O.O.</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. Targowa 8 64-300 Nowy Tomysł</p>		<p>NAZWA INWESTORA MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WIĄTY KOMPPOSTOWNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH POPRZECZ JEJ OBUDOWĘ I WYKONANIE UKŁADU UJMOWANIA I DEZODORYZACJI POWIETRZA POPRZECZ JEJ OBUDOWĘ NA PŁACZKACH CHEMICZNYCH</p>	
<p>NUMER DZIAKI dz.ew. nr 1641/5 w Nowym Tomysłu</p>		<p>NUMER UMOWY 24/2018 z dnia 18.05.2018</p>	
<p>FAZA ZADANIA Projekt wykonawczy</p>		<p>SKALA 1:100</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU Rzut instalacji odgromowej</p>		<p>BRANŻA Elektryczna</p>	
<p>NR RYSUNKU E-06-00</p>		<p>NR UPRAWNIEN 63/80/ZG</p>	
<p>PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wąrszawa</p>		<p>SPECJALNOŚĆ Instalacje elektryczne</p>	
<p>OPRACOWAŁ mgr inż. Mariusz Wąrszawa</p>		<p>DATA 12.2018</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jerzy Anioł</p>		<p>DATA 12.2018</p>	