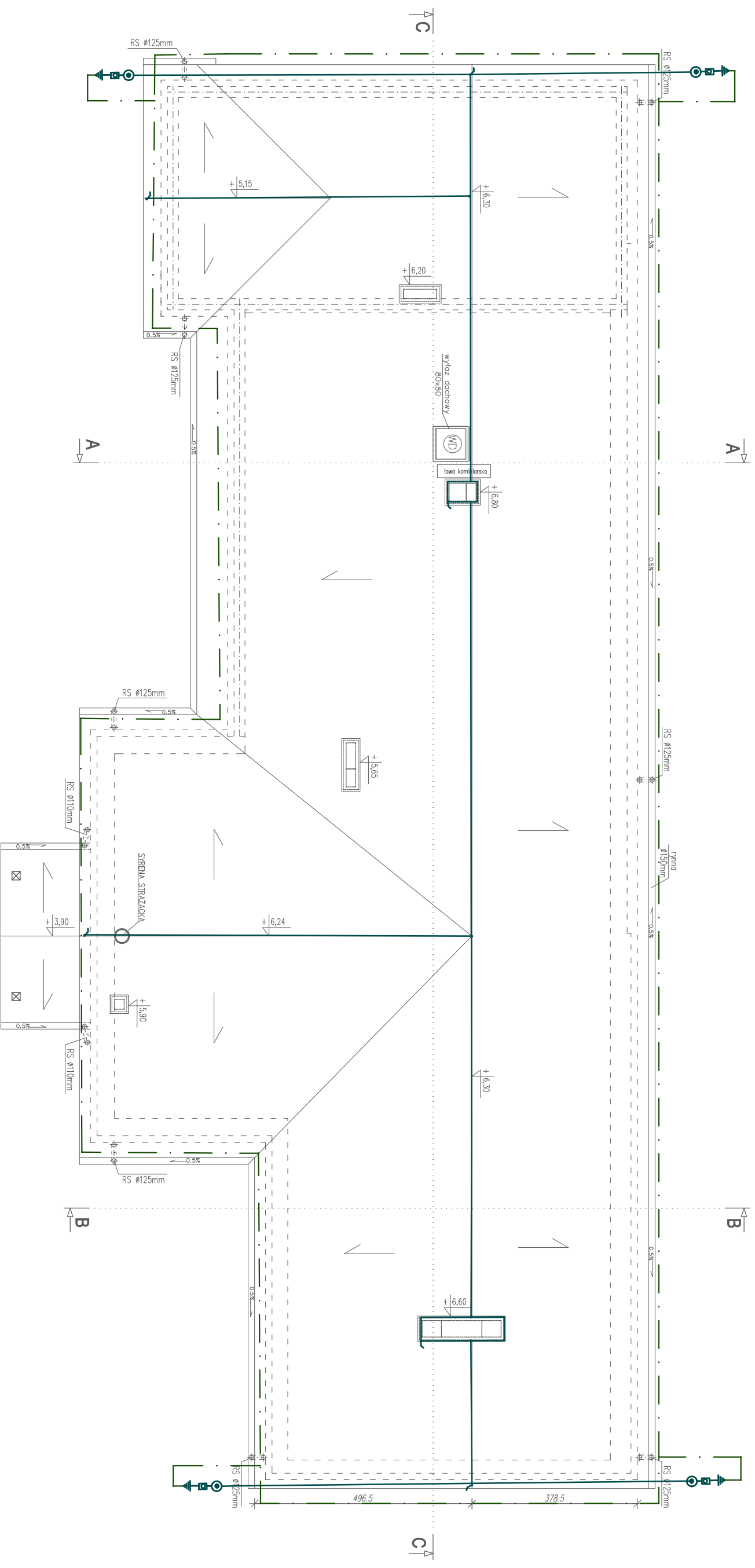


SKALA 1:100



- ➦ – połączenie z projektowanym uzieniem otokowym
 - ☒ – Złącze kontrolne na wysokości 0,3m od poziomu terenu w puszcze w ociepleniu
 - ☉ – Przewód odprowadzający – drut FeZn fi 8mm w RVS 28 p.oc..
 - – Zwód poziomy nie izolowany FeZn fi 8
 - ↘ – Iglica odgromowa L=30cm
-
- Projektowany uzium otokowy budynku wykonąć z FeZn 30x4mm

Inwestor: <div>Gmina Daleszycze Plac Słazica 9 26-021 Daleszycze</div>		Jednostka projektowa: <div>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</div>		
Zadanie: <div>PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach</div>		Projektant: Spec. ELEKTRYCZNA mgr inż. Daniel Dziędzić SWK0102/PW0E/13		
Adres obiektu: m. Komórki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008, gm. Daleszycze		Sprawdzający: Spec. ELEKTRYCZNA inż. Zbigniew Zieliński KL-38/793		
Data: 04.2017		Branża: INST. ELEKTRYCZNE		
Tytuł rysunku: RZUT DACHU-INST. ODGROMOWA		Rysunek Nr E-04		Rok: <div><div></div>A</div>
Skala: 1:100				