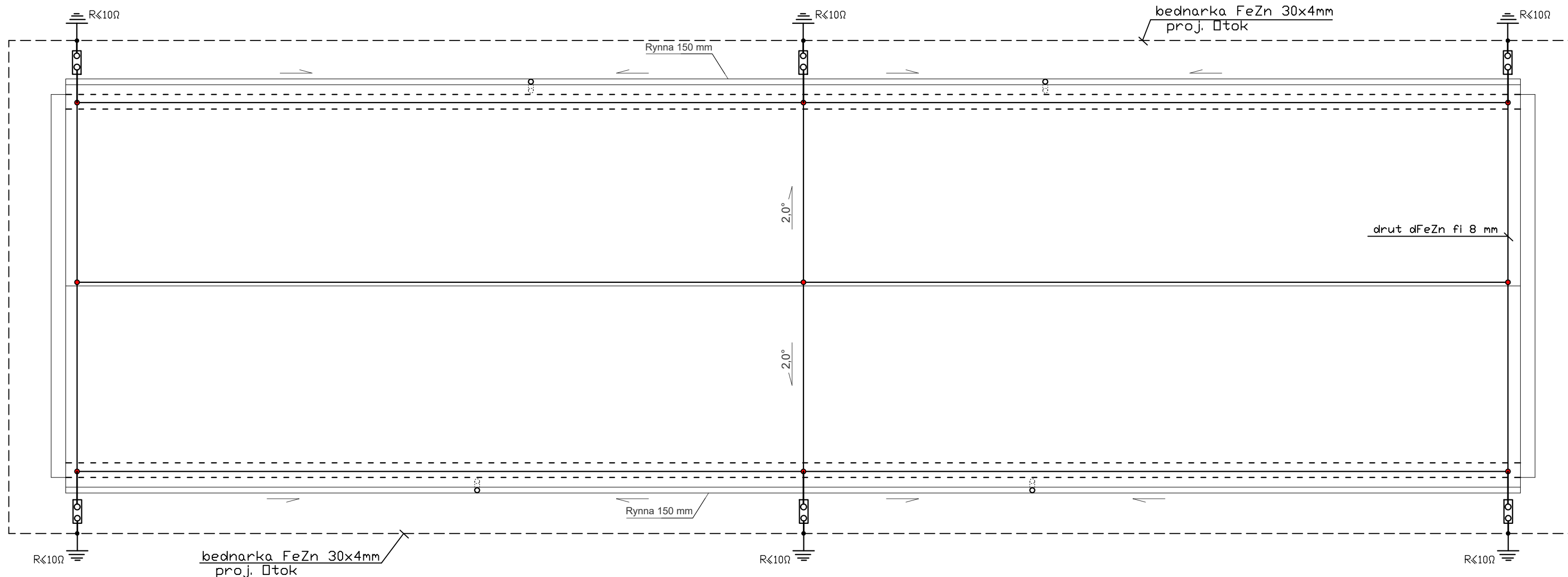


RZUT DACHU






SKALA 1:100



UWAGA:

Uziom otokowy prowadzić w ziemi na gł. 0,7 m w odległości 1,5 m od fundamentu budynku.
Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych wnekowych 140x140x50 mm zabudowanych na wys.0,3 m od poziomu terenu
Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn fi 8 mm należy układać w rurkach PCV o gr. ścianki 5 mm ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia

OZNACZENIA:

-  - iglica kominowa
-  z.p. - zacisk problemczy w obudowie podtynkowej 140x140x50 mm
-  - projektowany uziom
-  - uziom otokowy wykonany płaskownikiem ocynkowanym typu FeZn 30x4mm.
-  - Zwód poziomy niski wykonany drutem stalowym ocynkowanym dFeZn Ø 8 mm.

UWAGI:

Wszystkie metalowe elementy (poza obudowy urządzeń elektrycznych), wystające nad dach t.j. np.wywietrzniki dachowe należy połączyć z siecią zwodów.

SYSTEM DESIGN ANNA KOŹMIŃSKA ul. Olsztyńska 1A, Karbowo 87-300 Brodnica			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY			
ZADANIE : "MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWĘ STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBOWEJ ŁĄCE."			
TYTUŁ RYSUNKU : INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU SUW			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	Tadeusz Majewski upr. proj. Nr Cie. 35/88		KWIECIEŃ 2024
Sprawdzający :	inż. Bartłomiej Piasecki upr. proj. Nr KUP/158/POOE/10		Nr rys. E-10