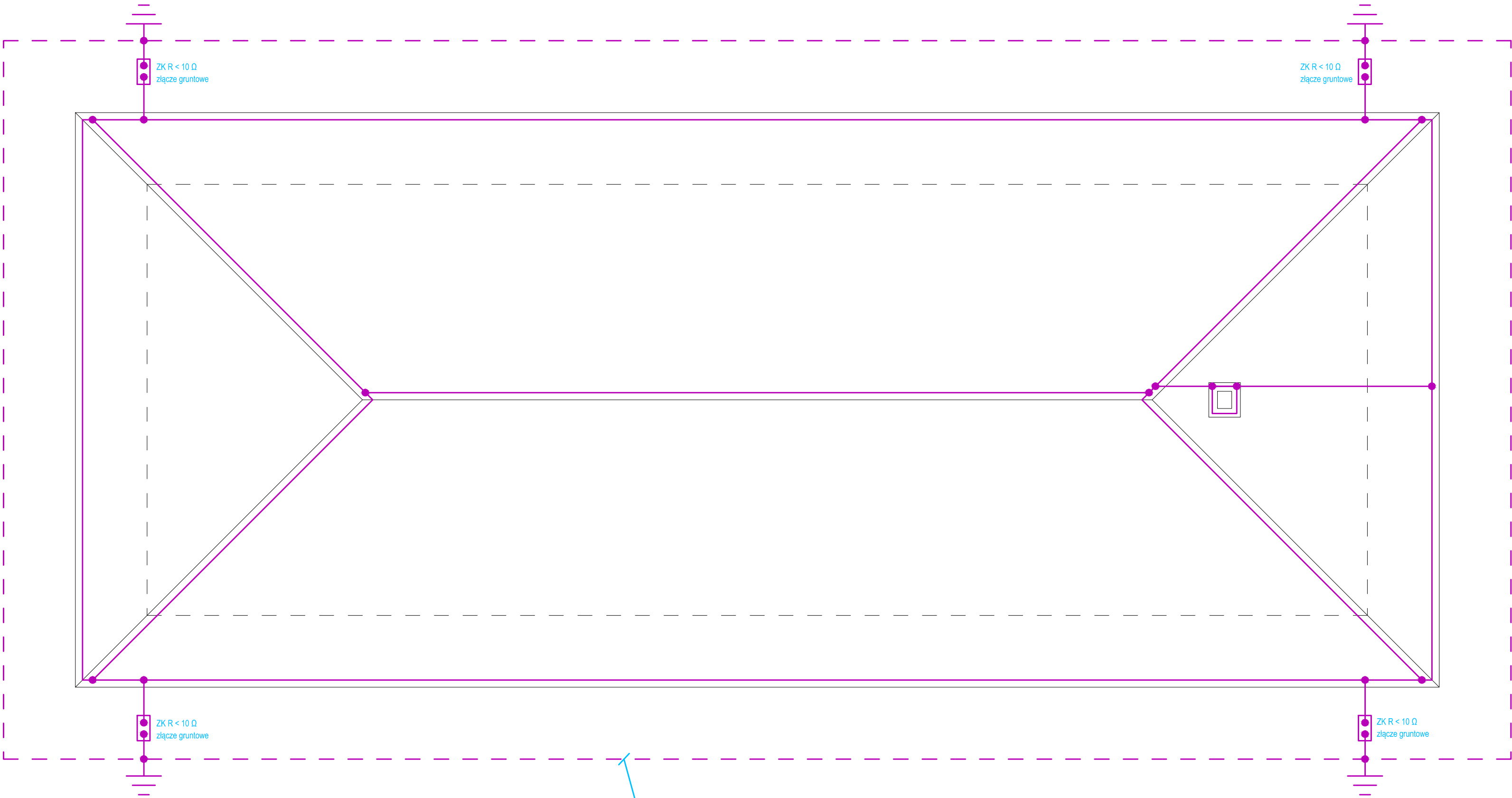


RZUT DACHU WIATY-  
INSTALACJA ODGROMOWA  
SKALA 1:50



Projektowana bednarka Fe/Zn 30x4mm układana w ziemi na głębokości min 0,6m i w odległości 1m od budynku

- Sposób wykonania instalacji odgromowej:
1. Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako otok wokół budynku. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować.
  2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8.
  3. Złącza kontrolne znajdować się będą w gruncie.
  4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurze ochronnej odgromowej po zewnętrznej konstrukcji wiaty.
  5. Oporność uziomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

TYTUŁ RYSUNKU: <b>WIATA TURYSTYCZNO - EDUKACYJNA</b>		
STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE</b>		
ADRES OBIEKTU: <b>Belno, część dz. nr 429 gm. Zagnańsk</b>		
<b>AB</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARIUSZ ANDRZEJA GŁOWACKI 25-386 NIEŁGÓŻ UL. ŚWIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3821606		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIENI: SWK/0096/ PWOE/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław Kolera	NR UPRAWNIENI: KI-214/93	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Iwona Sito		PODPIS:
BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		NR RYS.: <b>E-3</b>
SKALA: <b>1:50</b>	DATA: <b>07.2022</b>	