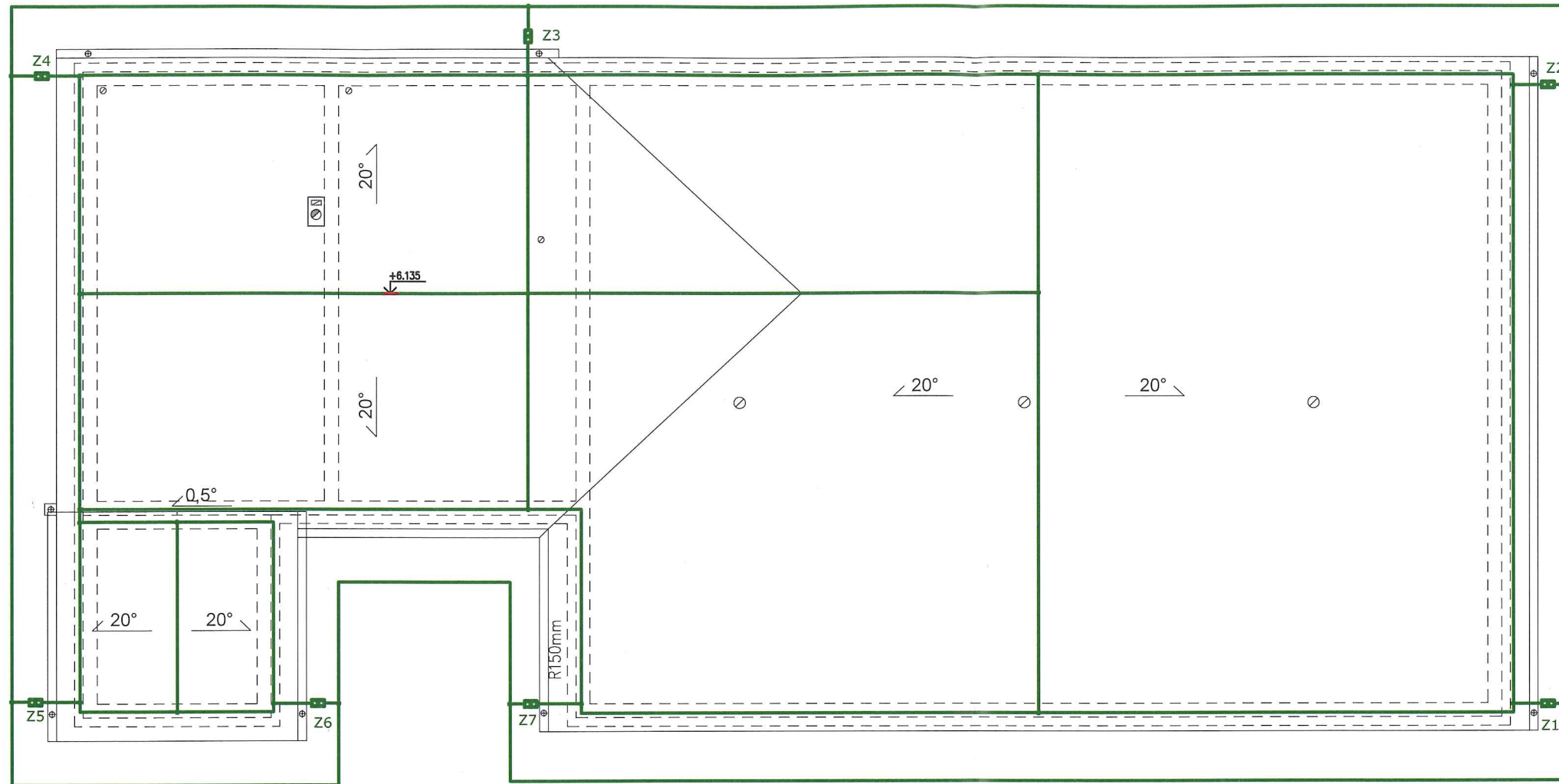


RZUT POŁACI  
DACHOWEJ  
SKALA 1:100



INSTALACJA ODGROMOWA:

- uziom otokowy - bednarka FeZn 25x4mm
- zwody poziome - drut ocynkowany fi8
- zwody pionowe - drut ocynkowany fi8 w rurce instalacyjnej RL
- złącze kontrolne w puszcze izolacyjnej 20x15 w ociepleniu budynku



Jakub Mańdzij  
66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2B  
tel. 095 7611 531; 501 035 036  
email: biuro@jmprojekt.pl;  
www.jmprojekt.pl

Zespół projektowy:	Podpis
<p>PROJEKTANT: inż. Jacek Hajdosz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. IBS/0051/P00E/12</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: tech. Edward Wrzosek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 60/76/Gw</p>	

<p>Obiekt: Budowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Zwierzynie wraz z budową bezodpływowego zbiornika na ścieki i niezbędnej infrastruktury technicznej</p>	<p>Stadium: P.B.</p>
<p>Branża: Elektryczna</p>	

<p>Adres inwestycji: obręb: Zwierzyn dz. nr 162/2 gm. Zwierzyn</p>	<p>Inwestor: Gmina Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 8 66-542 Zwierzyn</p>
--	--

<p>Rysunek: Instalacja odgromowa</p>	<p>Nr rys.: E-4</p>
<p>Skala: 1:100</p>	<p>Miejsce i data: Strzelce Krajeńskie, luty 2017 r.</p>
<p>Proj. nr:</p>	