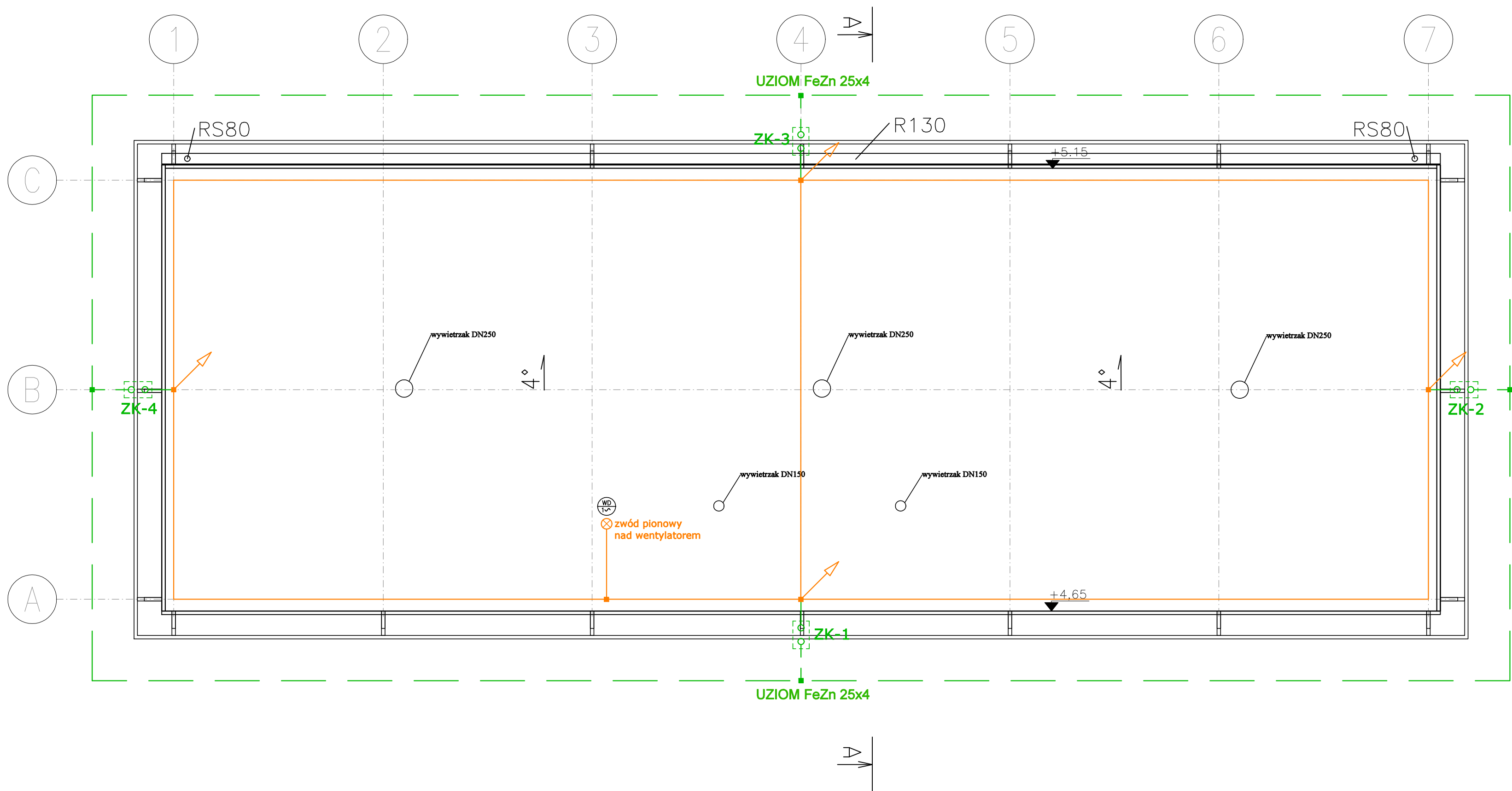





RZUT DACHU  
skala 1:50



**LEGENDA:**

-  - Złącza kontrolne
-  - Przewód odprowadzający - stalowe zbrojenie słupa
-  - Uziom powierzchniowy FeZn 25x4

**UWAGI:**

1. Uziom wykonać jako otokowy, ułożony wokół budynku bednarką FeZn 25x4
2. Złącze kontrolne z uziomem połączyć płaskownikiem FeZn 25x4
3. Zwody poziome na dachu wykonać drutem stalowym DFe/ZnØ8mm
4. Jako przewody odprowadzające wykorzystać metalowe elementy konstrukcyjne budynku (stalowe słupy)
5. Zwody poziome montować do warstwy dachu przy pomocy dedykowanych do tego uchwytów odgromowych
6. Wszystkie połączenia podziemne i nadziemne zabezpieczyć antykorozyjnie
7. Złącza kontrolne instalować w skrzynkach rewizyjnych gruntowym w opasce budynku
8. Wszystkie metalowe elementy urządzeń na dachu przyłączyć do instalacji odgromowej

<div><div><div>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.</div><div>99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a</div><div>tel/fax: (024) 355 23 55    email: <a href="mailto:dikutno@wp.pl">dikutno@wp.pl</a>    www: <a href="http://dikutno.prv.pl">dikutno.prv.pl</a></div></div></div>				
<div><div>NAZWA ZADANIA:</div><div>Budowa Stacji Uzdatniania Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudowę studni głębinowych, instalację kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowanie oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych</div></div>				
<div><div>INWESTOR:</div><div><div>GMINA BIELSK</div><div>09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A</div></div></div>				<div><div>DATA:</div><div>listopad 2021r</div></div>
<div><div>NAZWA RYSUNKU:</div><div>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</div></div>				<div><div>SKALA:</div><div>1:50</div></div>
<div><div>FUNKCJA:</div><div>PROJEKTANT</div></div>	<div><div>IMIĘ I NAZWISKO:</div><div>mgr inż. Michał Zapędowski</div></div>	<div><div>UPRAWNIENIA:</div><div>w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18</div></div>	<div><div>PODPIS:</div></div>	<div><div>NR. RYSUNKU:</div><div>E-7</div></div>