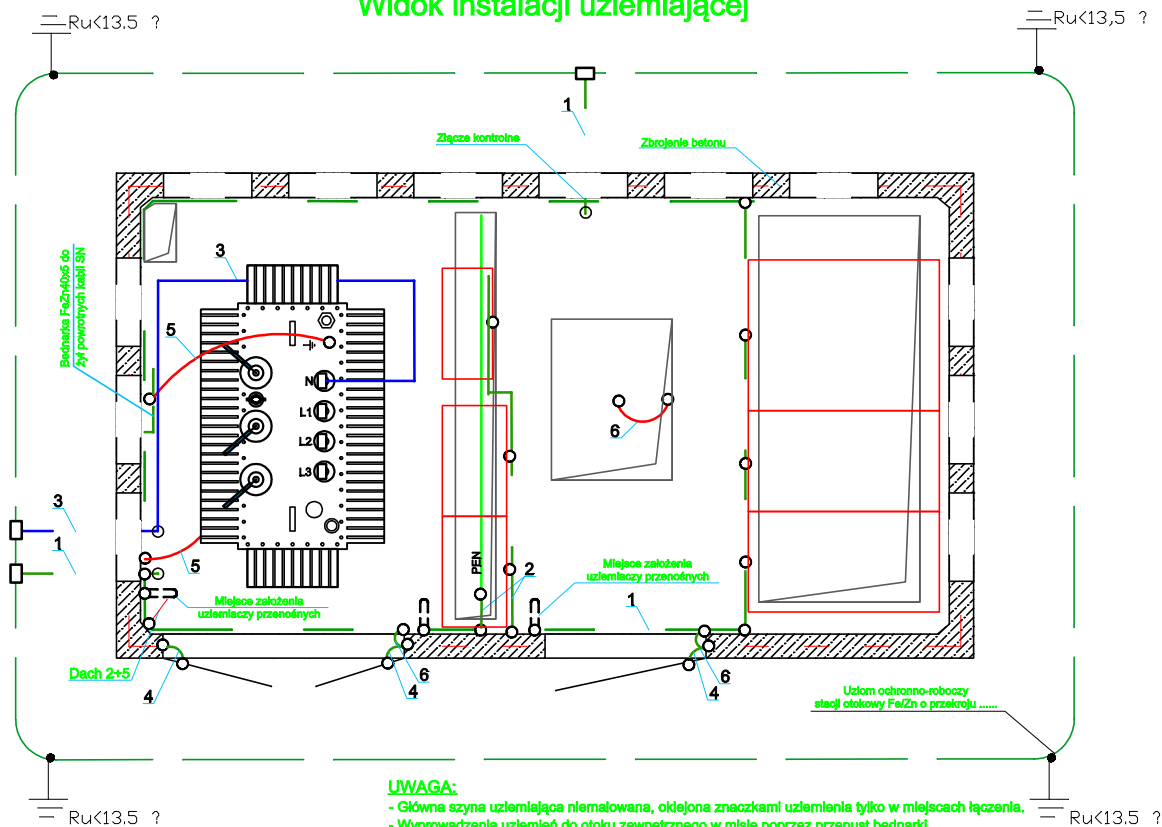


## Widok instalacji uziemiającej



- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
- 3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4 - Przewód uziemiający LgY 16 mm<sup>2</sup>
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm<sup>2</sup>
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm<sup>2</sup>

Przedmiot opracowania: <b>Zasilanie podstawowe budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, Religi 1 i Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej</b>		Inwestor: <b>Miasto Zabrze z siedzibą władz w UM ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze</b>	
Adres obiektu budowlanego: <b>Zabrze ul. Pow. Śląskich 5-7, Wolności 286</b>			
Tytuł rysunku: <b>Posadowienie i uziemienie stacji</b>		Skala:	Rodzaj oprac.:
		Data: <b>08.2014</b>	<b>PBW</b>
Zespół projektowy branży elektrycznej	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: inż. Joachim Wrzeszcz	inst. elektryczne	815/76	
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Boduch	inst. elektryczne	1761/94	
Opracował: Maciej Gwoździł			
Jednostka projektowa:	PPHU FACTOR D.BODUCH SP.J. 44-100 Gliwice, ul. Sienna 19		Nr rys. <b>8</b>