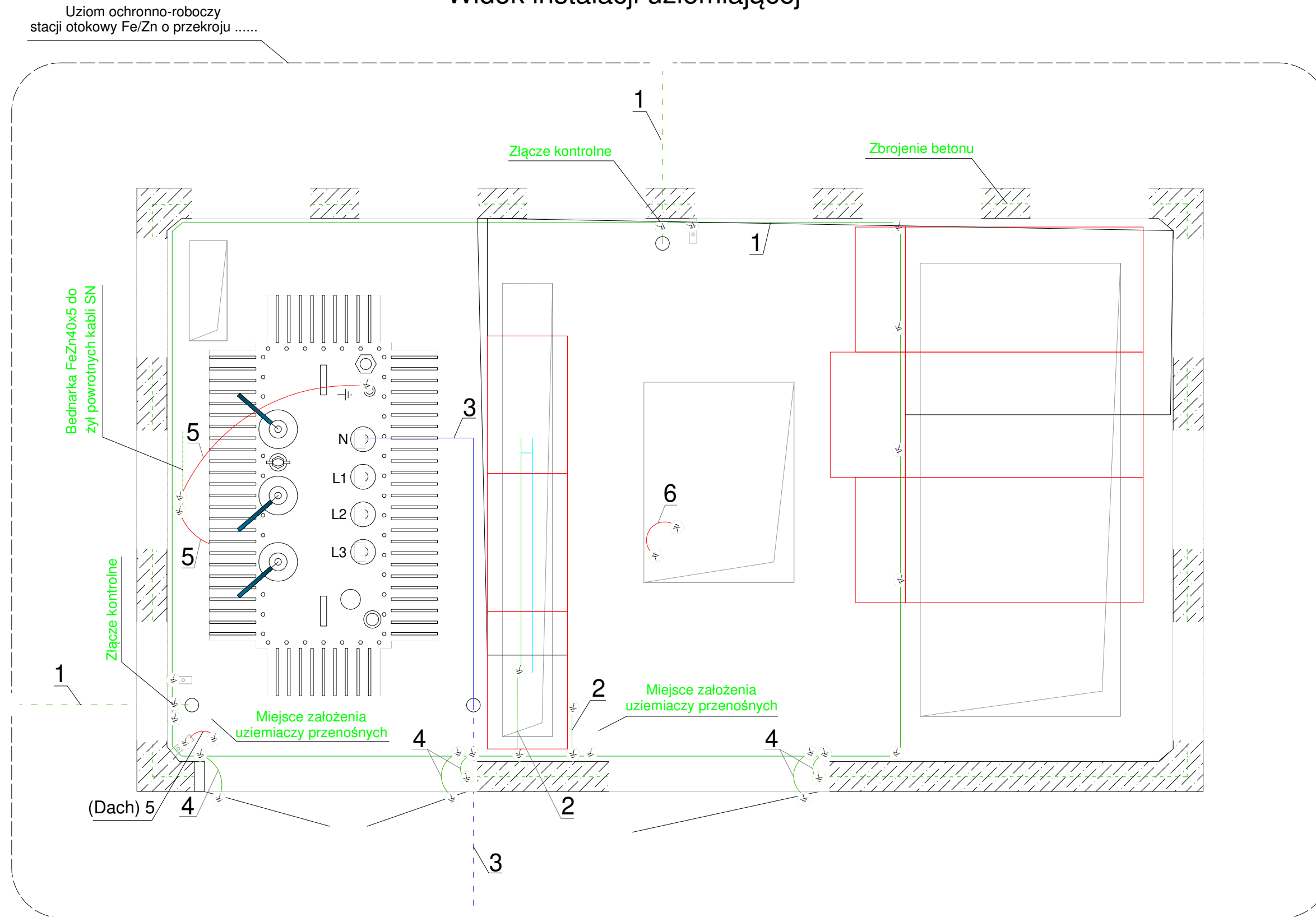



Widok instalacji uziemiającej



- 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 25 mm²
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

 P.N.B.E. Odnawialne Źródła Energii Z. Paczkowski, K.Smacki, ul.Chełmińska 103, 86-300 Grudziądz tel. 730 146 770, www.pnbe.pl	Tytuł rysunku:			Wersja:	Nr projektu:
	Instalacja uziemiająca stacji MRw-bpp 15/6300-3"a"			A	PV11/02/20
INWESTOR:	PS AGRO sp. z o.o. Miłogoszcz 14 76-038 Dobrzyca	Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
OBIEKT:	Część działki nr 151/2, obręb Mścice, gmina Będzino	Projektant:	inż. Zdzisław Paczkowski	GPI-7342/128/TO/91-92	
		Opracował:	inż. Krzysztof Smacki		
		Sprawdził:	mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077/PWOE/10	
				Data:	Ilość arkuszy:
				02.2020	1/1
				Skala rysunku:	Nr rysunku:
					E-11