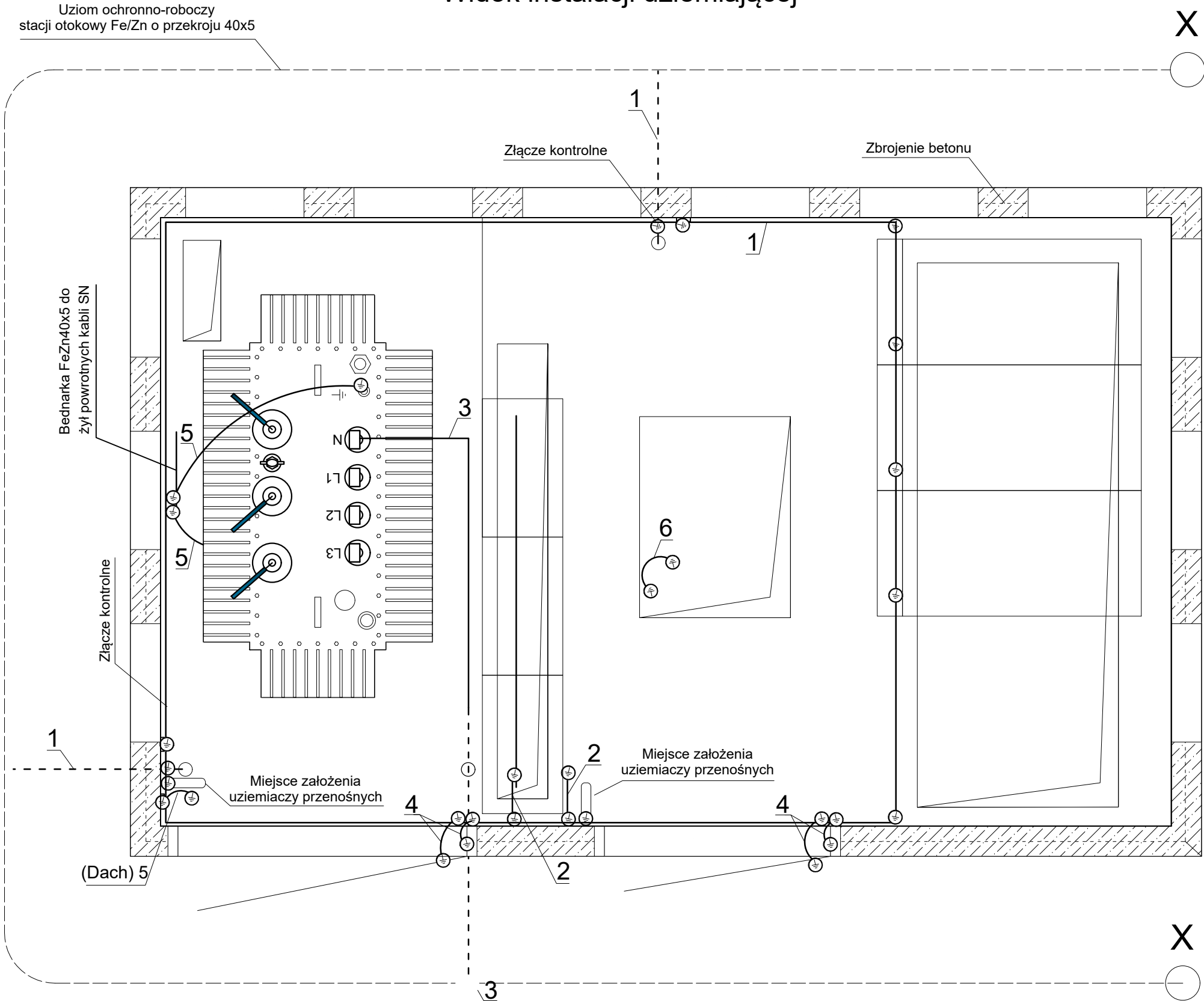


Widok instalacji uziemiającej



- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
 - 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x5
 - 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
- X – PRĘTY STALOWE
20mm DŁUGOŚCI 6 METRÓW POGRAŻONE W ZIEMI
ŁĄCZONE Z BEDNARKĄ FeZn 40*5mm PRZES SPWANIE

ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECCY SP. Z O.O		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Nowak	MAP/0023/PWBE/20	
WSPÓŁPRACA			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA		NR RYSUNKU	E4
RYSUNEK	UZIEMIENIE STACJI TRAFU	DATA	02.2022