

- Uziom otokowy

FeZn o przekroju 40x5
- 1) Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5 ( oznaczona trwale na żółto-zielono)

2) Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5 ( oznaczona trwale na żółto-zielono)

3) Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5

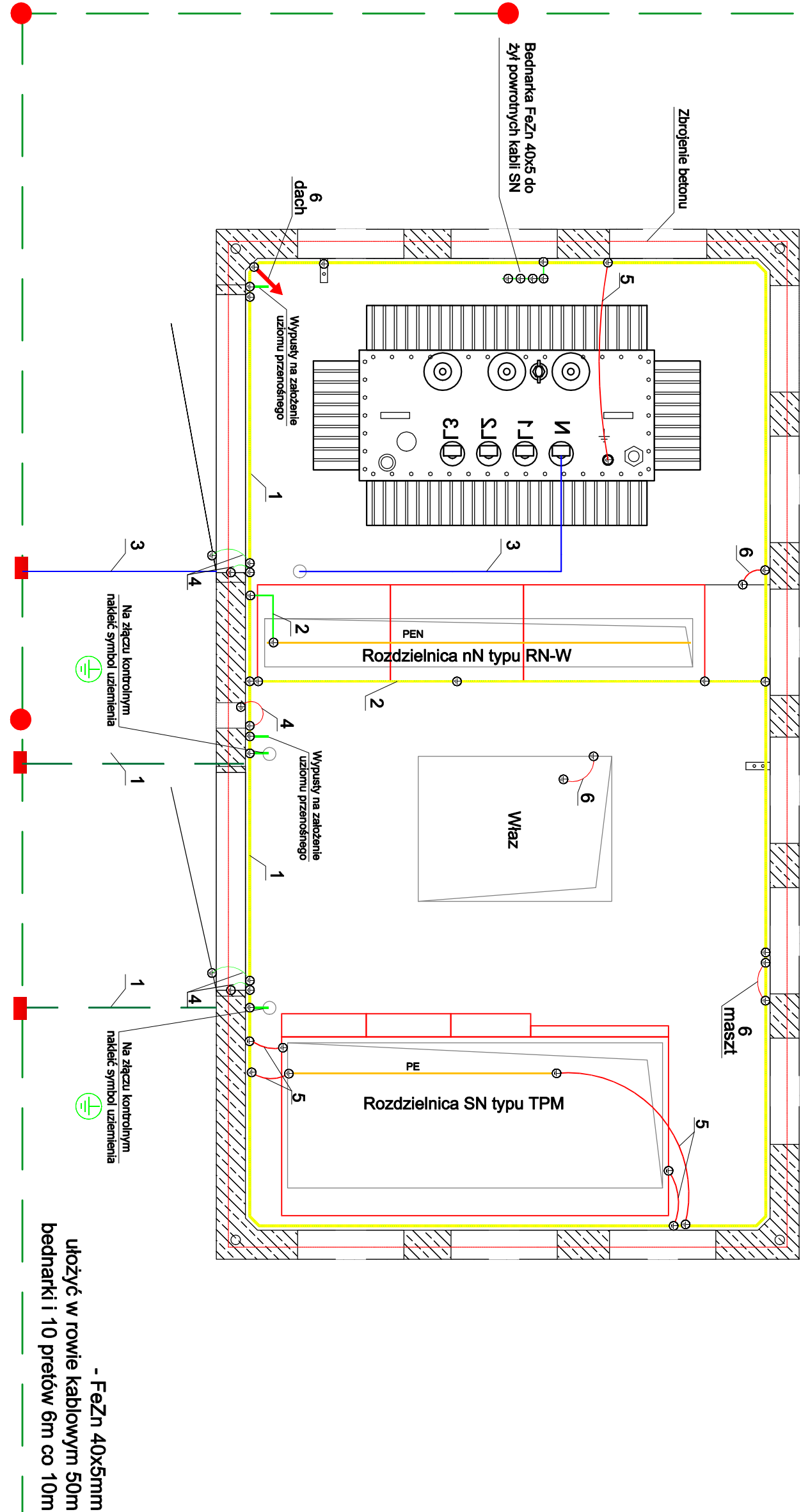
4) Przewód uziemiający LgY 1x25mm²

5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm²


6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm²
- - uiom pionowy

■ - połączenia spawane

⊕ - połączenia skręcane



- FeZn 40x5mm  
ułożyć w rowie kablowym 50m  
bednarki i 10 pretów 6m co 10m

 <b>INPRO</b>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE		STADIUM		
	INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		P T		
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN oraz Remont sieci napowietrznej nN dla zadanio: "Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygietza oraz Bukowno Ośrodek Zdrowia w Bukownie"				
OBIEKT	Sieć elektroenergetyczna SN i nN				
INWESTOR	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Matobądzka 141.				
BRANŻA			OPRACOWAŁ		
elektrownia			PROJEKTOWAŁ		
SKALA			mgr inż. Przemek Rok		
Brk			mgr inż. Michał Bołut		
NR RYS			SLK /5880/PWBE/15		
S_16			12-04-2025		
Uziemienie stacji SN			12-04-2025		
NR STRONY			71		