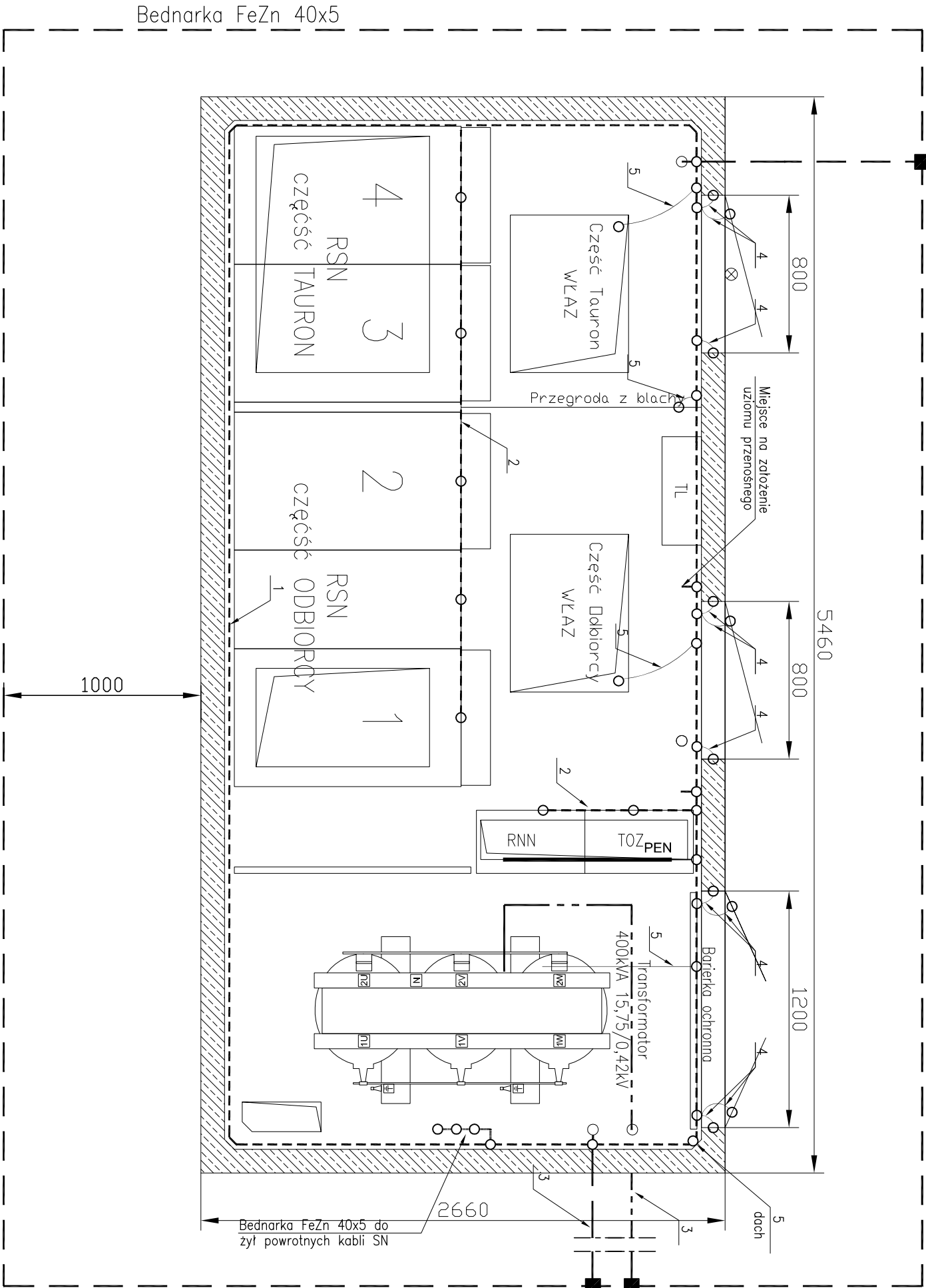


OZNACZENIA:

- – połączenia skręcane
  - – połączenia spawane
- 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 mm<sup>2</sup>  
5 – Przewód uziemiający LgY 70 mm<sup>2</sup>



FIRMA	CZEGEKO CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl
INWESTOR	GININA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/0116/PWO/E04 T. Tokarz
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Ślęzak inż. Paweł Maj
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 597/90
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TEMAT RYS.	PLAN UZIEMIENIA
	RYS. NR ET-4.01