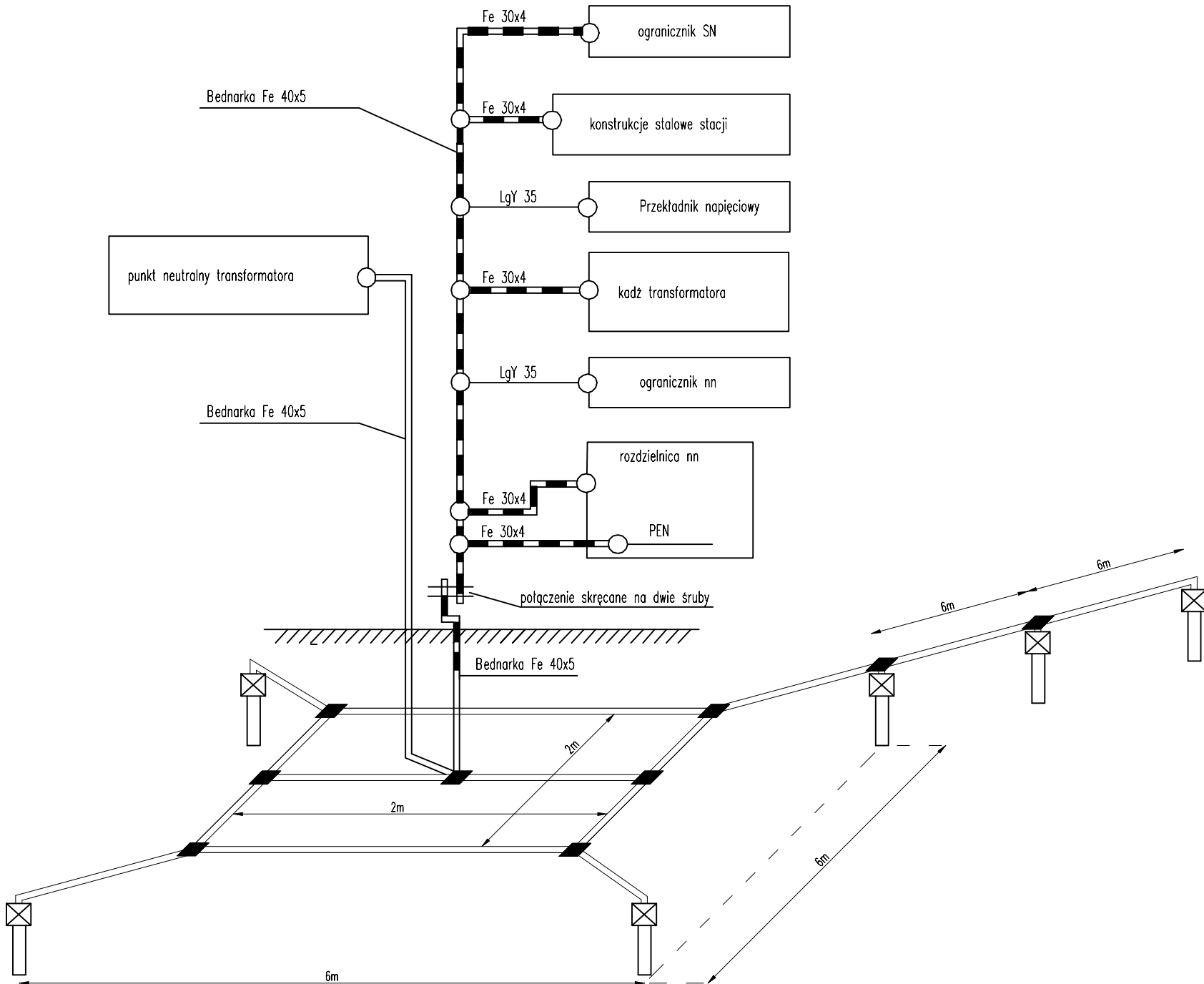





SCHEMAT POŁĄCZEŃ UZIEMIŃ ST – STACJA TRAFO OZN. "B"



- | | |
|---|---|
|  | dopuszczalne połączenie skręcane na 1 śrubę lub o porównywalnej jakości |
|  | połączenie wyłącznie spawane |
|  | połączenie na zaciski krzyżowe |

Wymagana rezystancja uziemienia stacji $R < 1,37 \text{ ohm}$.

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: K2 INFRA Sp. z o.o. ul. Przewóz 32F/37, 30-716 Kraków			
NAZWA PROJEKTU: Budowa ujęcia wody pitnej wraz z stacją uzdatniania wody (SUW) – ul. Dworcowa Panki w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POWIAT KŁOBUCKI, GMINA PANKI			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT UZIEMIENĆ			
BRANŻA: WIELOBRANŻOWA			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	Elektryczna MAP/0316/POOE/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Piwowoński	Elektryczna MAP/0109/PWOE/04	
DATA OPRACOWANIA: 05 2022		SKALA -	NR RYS. E-7