



OCHRONA STACJI:
SN: uziemienie
NN: sieć w układzie TN-C

Po=80 kW
Io=123 A

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------|
| INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: <div>Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki</div> | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>K2 INFRA Sp. z o.o. ul. Przewóz 32F/37, 30-716 Kraków</div> | | | |
| NAZWA PROJEKTU: <div>Budowa ujęcia wody pitnej wraz z stacją uzdatniania wody (SUW) – ul. Dworcowa Panki w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich</div> | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <div>WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POWIAT KŁOBUCKI, GMINA PANKI</div> | | | |
| STADIUM: <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> | | RODZAJ PROJEKTU: <div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div> | |
| TYTUŁ RYSUNKU: <div>SCHEMAT ZASILANIA</div> | | | |
| 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: <div>05.2022</div> | | SKALA <div>-</div> | NR RYS. <div>E-2</div> |