



UWAGI:
1. Należy umożliwić transmisję danych pomiarowych z układu pomiarowo-rozliczeniowego, zapewniając siłę sygnału GSM na poziomie co najmniej zakresu 21-24 tj. (-71)+(-65) [dBm].
2. Wszystkie elementy przystosować do plombowania.

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 UKŁADU POMIAROWEGO			
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-3