



UWAGI:

- Tablicę wykonać w obudowie ZPUE SKRF800/800/2 800x847
- osprzęt FAEL-LEGRAND
- przetacznik i gniazda SPAMEL
- połączenia wykonać linką LgY 1,5 2,5 10
- tablicę montować na wysokości ok. 30cm nad ziemią

UKŁAD SIECI TN-C do złącza pomiarowego,
TN-S od złącza pomiarowego

SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------|------------|-------------------|----------|
| Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4 | | | | | | |
| ZADANIE: | Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Masłowie Drugim, ul. Panoramiczna | | | | | |
| OBIEKT: | Sieć wodociągowa w miejscowości Masłów Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Masłów | | | | | |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Data | STADIUM: | SKALA: |
| Projektował: | mgr inż. Jan Madej | 160/85 | | 08.2019 r. | Projekt Budowlany | - |
| Opracował: | | | | | | |
| Opracował: | | | | | BRANŻA: | NR RYS.: |
| Sprawdził: | inż. Sławomir Skrobisz | SWK/0138/ POOE/06 | | 08.2019 r. | Elektryczna | 3 |
| NAZWA RYSUNKU: | SZAFKA RP-rozmieszczenie aparatów | | | | | |