



dlugość całkowita linii oświetlenia drogowego YAKY 4x35 l= 520/633

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|----------------------------|
| ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14 | | | GMINA ŚRÓDA WIELKOPOLSKA UL.DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRÓDA WIELKOPOLSKA | |
| Stadium: Projekt budowlany | Temat BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO OSIEDLA MIESZKANIOWEGO w MIEJSCOWOŚCI ZIELNIKI dz.nr ew. 177/109, 177/95, 177/98, 177/69 | | | 004 2023 lipiec 2023 |
| Skala: 1:500 | Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY - SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO | | | Nr rys. E-02 |
| Projektował: mgr inż. Paweł Szafrąński | Branża: Elektryczna | Nr Uprawnień: WK/P/0193/POOE/13 | Podpis: | |
| Opracował: inż. Andrzej Szafrąński | | | | |
| Sprawił: mgr inż. Michał Szafrąński | Elektryczna | WK/P/0187/POOE/11 | | |