



UKŁAD SIECIOWY TN-C

SYSTEM OCHRONY OD PORAŽENÍ

- SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9 | | Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1 | |
| Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy | Temat: Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem | | Data: 03.2011 |
| Skala: 1:500 | Nazwa rysunku: Schemat ideowy instalacji oświetlenia | | Nr rys. E-03 |
| Projekt i opracowanie: | | Branża: | Nr Uprawnień: |
| inż. Janusz Fajfer - PROJ. | | Drogowa | 85/72 |
| mgr inż. Eliza Jankowska - SPR. | | Drogowa | WKP/0250/PWOD/07 |
| mgr inż. Wojciech Andrzejak | | | |
| | | | |
| Projektował: | | | |
| inż. Andrzej Szafrąński | | Inst. elektryczne | 111/90/PW |
| inż. Paweł Szafrąński | | Inst. elektryczne | . |