



LEGENDA:

istn. latarnia

proj. latarnia parkowa:
- oprawa LED: 3200lm, 4000K, CRI>80, IP54, IK09
- słup: 5m, stalowy ocynkowany, cylindryczny, z fundamentem

proj. reflektor naświetlania figur 3D - reflektor parkowy z podstawą wbijaną w ziemię, LED, 6W, IP65, z zapasem kabla

proj. linia nN zasilająca latarnie - YAKXS 5x25mm² w giętkiej, dwuściennej rurze osłonowej Øwew. min. 40mm

proj. linia nN zasilająca reflektory - YKXS 3x1,5mm² w giętkiej, dwuściennej rurze osłonowej Øwew. min. 20mm

Active Line Marcin Taczalski
ul. Wojciechowska 7F, 20- 704 Lublin
www.activeline.eu

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ
ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA PN.: "ŚCIEŻKA EDUKACYJNO
PRZYRODNICZA W M.LIPSKO POLESIE"

TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA
08.2024

SKALA
1:250

NR RYS.
IE_01

ELEKTR.

PROJEKTANT WIODĄCY
mgr inż. ARTUR GOŁONKA
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr LUB/0014/POOE/09

OPRAC.

OPRACOWANIE

PODPIS

PODPIS