






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

activeLine

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"		STADIUM PT
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA 08.2024
SKALA 1:250		NR RYS. IE_01
OPRAC. mgr inż. ARTUR GOLONKA opr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0014/POOE/09	PODPIS	