



LEGENDA : ELEMENTY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

LPP Proj. lampa oświetlenia ulicznego (profil przejścia dla pieszych, h=7m, oprawa LED 64, 350mA, 70W, 8714lm (opłyka 5145 – prawa), barwa CW (5700K)

LPP1 Proj. lampa oświetlenia ulicznego (profil przejścia dla pieszych, h=7m, oprawa LED 64, 350mA, 70W, 8714lm (opłyka 5145 – prawa), barwa CW (5700K)

LP2.1 Proj. lampa oświetlenia ulicznego (profil uliczny, h=8m, wysięgnik 1,5m; 15st. oprawa LED 48, 350mA, 51W, 6723lm (opłyka 5103), barwa NW (4000K)

LP1.1 Proj. lampa oświetlenia ulicznego (profil uliczny, h=8m, wysięgnik 1,5m; 15st. oprawa LED 64, 350mA, 70W, 8944lm (opłyka 5103), barwa NW (4000K)

LP2.2 Proj. lampa oświetlenia ulicznego (profil uliczny, h=8m, wysięgnik 2,5m; 10st. oprawa LED 48, 350mA, 51W, 6723lm (opłyka 5103), barwa NW (4000K)

ZK01 Proj. szafa złącza kablowe oświetlenia drogowego ZK01

ZK02 Proj. szafa złącza kablowe oświetlenia drogowego ZK02

Półkrąg żelbetowy 500x1000

Proj. kabel oświetlenia drogowego – YKXS 4x35

R01 Rura ochronna A110

R02 Rura ochronna SRS110

UWAGA:
1. Wszystkie przejście poprzeczne linii kablowej projektuje się metodą przewiertu bez naruszania konstrukcji jezdni.