



- projektowana oprawa MVP507 WB/60, 1xSON-TTP600W prod. Philips - 16szt.

- projektowana oprawa MVP506 A60, 1xCDO-TT150W prod. Philips - 6szt.

- projektowana oprawa CPS 400, 1xCDO-TT150W prod. Philips - 5szt.

linia kablowa YKY 3x6mm2 - 50m

linia kablowa YKY 5x10mm2 - 450m

linia kablowa YKY 5x6mm2 - 340m

sl.1,8-11 - słup projektowany Galaxie P 9m prod. VALMONT - 5szt.

sl.2-7, 12-17 - słup projektowany Agena P 14m prod. VALMONT - 11szt.

Oprawy na słupach h=14m montować na poprzeczkach typu L prod. VALMONT
Długość poprzeczki na słupach h=14m z jedną oprawą - 0,6m - 6szt.
Długość poprzeczki na słupach h=14m z dwiema - 1,1m - 2szt.
Długość poprzeczki na słupach h=14m z trzema oprawami - 1,6m - 4szt.

Inwestor: GMINA STRYKÓW 95-010 STRYKÓW, UL. KOŚCIUSZKI 27			Skala:
Treść opracowania: Oświetlenie działek gminnych w miejscowości Lipka, dz. nr 33/1, 33/2, gm. Stryków			Nr opracowania
Treść rysunku: Schemat ideowy			Nr rys: 5
Opracował: mgr inż. Artur Czubak	podpis:	data: listopad 2015	upr:
Projektował: mgr inż. Jarosław Kostrubiec	podpis:	data: listopad 2015	upr: 18/94/WŁ