







LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	Projektowany kabel elektroenergetycznych nN
	Projektowana kanalizacja kablowa
 OP1	Oprawa drogowa 4600lm, 30W, 153lm/W, 4000K, Ra >70, IP66, L70B50 100000h, IK09, temperatura pracy od -40 do +50°C, driver bez efektu migotania, Wymiary 424/170/105mm, materiał korpusu aluminium malowane proszkowo, kolor szary. Montaż na słupie aluminiowym, h=6m.
 OP2	Oprawa parkowa 2350lm, 19W, 124lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, IK10, temperatura pracy od -40 do +50°C, materiał korpusu aluminium malowane proszkowo, czarny.
 OP3	Oprawa typu kinkiet 650lm, 5W, 130lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, 196000hIK08, temperatura pracy od -30 do +50°C, materiał korpusu aluminium, RAL7016, wymiary 40/100/250mm
	Projektowana studnia kablowa SK-1

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.