



LEGENDA:

- proj. oświetlenie chodnika, wysokość słupa 5m, słup aluminiowy, bez wysięgnika, z oprawą led 30W, barwa światła 4000K
- projektowana linia kablowa ośw. chodnika typu YAKXS 4 x 35mm²
- projektowana rura osłonowa gładka 75 w kolorze niebieskim
- projektowana rura osłonowa karbowana 75 w kolorze niebieskim

PPELTECHLEN PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK
42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 65
tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.buro@gmail.com

Investor:	GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2 42-283 BORONÓW		
Temat:	PROJEKT OŚWIETLANIA DROGI ROWEROWEJ W ZUMPAKACH		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/PODE/12	Data oprac.: 07.2017 r.
Opracował:	mgr inż. Jarosław Topola		Skala: 1:500
Sprawił:	inż. Piotr Budzyński	upr.: UAN-VIII-7342/110/94	Nr rysunku: 2.2
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		