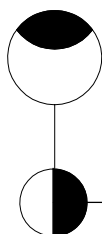


proj. słup oś. ulicznego wykonany z żerdzi kompozytowej,
h=8.2m (ponad poziom gruntu), z wysięgnikiem 1.5m,
z oprawą sodową 100W

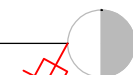
proj. latarnia
nr 33/1



istn. st. słup. nr 33
zasilane ze transformatorowej stacji SN/nN
Boronów RSP CZZ30295

Proj. linia napowietrzna
AsXSn 2x16mm²

Proj. rozłącznik słupowy RSA (zabuduje TAURON)



ZASILANIE Z ST. TRANSF.
SN/nN Boronów RSP CZZ30295

PPELTECHLEN

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK
42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85
tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com

Inwestor:	GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2 42-283 BORONÓW		
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA FRAGMENTU ULICY DWORCOWEJ W BORONOWIE		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 04.2018 r.
Opracował:	mgr inż. Jarosław Topoła		
	mgr inż. Przemysław Majczak		Skala: .
Tytuł rysunku:	SCHEMAT LINII NAPOWIERZNEJ		Nr rysunku: 3.1