

<h1>BIPRO</h1>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/30	
<b>OBIEKT:</b> Przebudowa dróg gminnych: ul. Polnej, Łąkowej i Nowej w Sochoniach, gm. Wasilków wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej <b>TEMAT:</b> Projekt wykonawczy		<b>Podpis:</b>	<b>Nazwa rysunku:</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Robert P. Arciszewski PDL/0039/POWE/05		<b>Schemat linii oświetleniowej</b>	
<b>Współpraca:</b> mgr inż. Tomasz Potapczyk			
		<b>Data:</b> 11.2021	<b>Rys. nr</b> 2

# BIPRO

**BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"**  
15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8

**OBIEKT:** Przebudowa dróg gminnych: ul. Polnej, Łąkowej i Nowej w Sochoniach,

gm. Wasilków wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej

TEMAT: Projekt wykonawczy

Projektant:

ingil. inż. Robert  
Arciszewski  
PDL/0039/POWE/05

## Schemat linii oświetleniowej

Współpraca:

mgr inż. Tomasz  
Potapczyk

Data: 11.2021

---

Rys. nr 2

Rys. nr  
2

## OZNACZENIA (oświeślenie):

- projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YAKXS 5x25

**proj. 7** 

- projektowana latarnia oświetleniowa  
\* słup aluminiowy oświetleniowy 7m  
\* oprawa oświetlenia drogowego LED kl. II, 79 W, 8450lm, 3500K, IP66;

**S-7**

\* oprawa oświetlenia drogowego LED kl. II, 79 W, 8450lm, 3500K, IP66;

**proj. 1**  -projektowana latarnia oświetleniowa  
\* słup aluminiowy oświetleniowy 7m z wysięgnikiem pojedynczym 1m  
\* oprawa oświetlenia drogowego LED kl. II, 79 W, 84-50lm, 3500K, IP66;

\* oprawa oświetlenia drogowego LED kl. II, 79 W, 8450lm, 3500K, IP66;

- projektowany przepust kablowy

\* rura osłonowa HDPE Ø110mm na projektowany kabel oświetleniowy

**35(41)m** - długość kopania rowu (długość kabla)

 R<30Ω dla projektowanych słupów oświetleniowych

$R < 10 \Omega$  dla projektowanej szafki oświetleniowej

