




- ONZACZENIA (oswietlenie drogowe):**

 - - proj. linia halobowa oświetleniowa typu VKY 5x16
 - 1**  - projektowana linia oświetleniowa
 - S-6**  - projektowana linia oświetleniowa
 - - projektowany przepływ halobowy
 - * - nura oświatowa HDPPE 0110mm
 - 29,36)m** - długość kopnięcia rowu (długość khalbi)
 -  - proj. uziem R-3402

UWAGI:

 1. Projektu nieoznaczone zaprowadzono długości 1,5m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
 2. Podane istniejące projektowanie zaprowadzono niezupełnie na planie zamierzonym w projekcie budowlanym, który stanowiłby kompletny z niniejszym projektem wykonawczym.
 3. Przykład istniejącego oświetlenia pozostawiamy zastrzeżeniu przyszłej długości proj. ~1,5m.
 4. Kable w ciągłości wykonujemy standardowo po ulasie 10g projektowej wartości nastrogo.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. Syzyczeńskiego 8	
OBJEKT: Budowa ciągu pieszo - rowerowego wraz z niezbędną infrastrukturą od ul. Koszelińskiej do osiedla Pieriekaty w Czarnej Białostockiej		TEMAT: Projekt wykonawczy	
Projektował brania elektryczna: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWCE/05		Podpis:	
Współpraca brania elektryczna: inż. Rafał Michalczyk		Nazwa rysunku:	
Data: 20.03.2017 r.		Plan oświetlenia terenu	
Skala:		Rys. nr	
1:500		1 rev. 2	