
- projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YKY 5x16

- 41/1
S-10

- istniejąca oprawa oświetleniowa

- projektowany przepust kablowy

tura osłonowa HDPE Ø110mm

 - projektowany uziom $R < 30\Omega$

37(44)m - długość kopania rowu (długość kabla),

1. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, kt 6ry stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
2. Przy słupach i szafce pozostawić zapasy kabli długości po ~1,5m
3. Kable w ciągach wielokrotnych układać po trasie wg projektu budowlanego.

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC	
Lukasz Milewski		Lukasz Milewski	
15-333 Biadystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7		15-333 Biadystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7	
projekt@drogowiec@gmail.com		projekt@drogowiec@gmail.com	
tel. 505-031-332		tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku:		Plan linii oświetleniowych	Skala: 1:500
Obiekt:	ul. Południowa, Wspólna, Braterska w Biadymstoku	Data:	XI.2014.
Stadium:		Nr rysunku:	1
Brzoza:	ELEKTRYCZNA	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Robert Arciszewski		
	PDL/0039/POOD/05		
Współpraca:			
mgr inż. Tomasz Potapczyk			