

LEGENDA

Ulica główna

1. Zastosować słupy oświetleniowe dł. 9 m stalowe ocynkowane
2. Zastosować oprawy oświetleniowe BGP303 prod. Philips z lampą LED73 58 W
3. Uziomy słupów wykonać jako pionowe z prętów stalowych fi 17,2 mm GALMAR i bednarki ocynkowanej 25x4 mm2
4. Wzdłuż trasy kabli ułożyć drut ocynkowany fi 10 mm i podłączyć do każdego słupa stalowego
5. Obwód zasilic z istn. latarni ozn. Nr 04 znajdującej się przy ul. Budowlanej

Ciag pieszo-rowerowy

1. Zastosować słupy oświetleniowe dł. 6 m stalowe ocynkowane
2. Zastosować oprawy oświetleniowe BD480 prod. Philips z lampą ECO35 36.3 W
3. Uziomy słupów wykonać jako pionowe z prętów stalowych fi 17,2 mm GALMAR i bednarki ocynkowanej 25x4 mm2
4. Wzdłuż trasy kabli ułożyć drut ocynkowany fi 10 mm i podłączyć do każdego słupa stalowego
5. Obwód zasilic z proj. latarni ozn. Nr 6



istniejące latarnie.
Proj. oprawy oświetleniowe BGP303 prod. Philips
z lampa LED73 58W

Pracownia Projektowo-Konsultingowa Dróg i Mostów "DROMOS" sp. z o.o.		ul. Polna 1B/10 10-061 Olsztyn, tel./fax. 89 534-94-20
Nazwa i adres obiektu Budowa ulicy Budowlanej w Ketrzynie		
Schemat ideowy oświetlenia		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	b.s.
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Stankiewicz	rys. Nr 2
Data: kwiecień 2015 r.		