

MIASTO ŁOMŻA
URZĄD MIEJSKI
w Łomży
Stary Rynek 14
18-400 Łomża

Łomża 10.12.2012r

WGK.7031.38.2012.AP

KOMI Z. Kozłowski
Biuro Obsługi Inwestycji Drogowych
ul. Waszyngтона 24/415
15-274 Białystok

Dotyczy: projektu budowy oświetlenia ulicy Zawadzkiej w Łomży.

Zaprojektować oświetlenie ze słupami stalowymi cynkowanymi na gorąco – 10m.
Oprawy sodowe dwukomorowe z korpusem z ciśnieniowego aluminium, układ optyczny – z odbłyśnikiem z polerowanego aluminium, z hartowaną szybą.
W słupach złącza SINTUR, kable YAKXS 4 x35 mm². Uziomy z bednarki ocynkowanej 4 x25 mm na całej długości i uziomy pionowe według potrzeb.
Należy przewidzieć zasilanie z nowo projektowanej szafy oświetleniowej przy nowym rondzie oraz nawiązać z istniejącą szafą SO-094 (ul. Niemcewicza w stacji 2-1764 – 32A/12 kW) zasilającą odcinek od „Ronda Solidarności do ul. Przykosszarowej. Odcinek nowe drogi od projektowanego ronda do Szosy do Mężenina zasilic z zaprojektowanej już szafy przy Szosie do Mężenina (projekt wykonywany przez Pana Zygmunta Biero).
Sterowanie szaf Cyfrowymi Programatorami Astronomicznymi CPA 6,0.
Przy skrzyżowaniach należy trasy kabli skoordynować z planowanym rozmieszczeniem znaków drogowych, bo ich montaż w końcowym etapie robót powoduje częste uszkodzenia kabli.

Uzgodnienia techniczne: A. Pawłowski tel. 86-215-67-87.

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Andrzej Karwowski
MACZEŁNIK
Wydział Gospodarki Komunalnej