



LEGENDA

- Projektowane stopy oświetlenia ulicznego Elektromontarz Rzeszów – Stup S-80P, Wysięgnik ST/6k/1R/W2,0/15/fi60 , oprawa WSL-815 150W
- Projektowana linia oświetlenia ulicznego YKYżo 5 x 10mm2
- D 12m Projektowane rury ostonowe DVK fi 50
- S 12m Projektowane rury ostonowe SRS fi 110

ELEMENTY Z PROJEKTU PRZEBUDOWY DROGI
ODDZIELNE OPRACOWANIE AUTOR MGR INŻ. KRZYSZTOF LENIEC

- CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ - 513 m²
- POBOCZE FILTRACYJNE Z KRUSZYWA - 1353 m²
- ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ - 158 m²

Projektowana linia oświetleniowa kablowa
YKYżo 5x10 dt. catkowita 540m (trasa 454m).

Istn. linia napowietrzna nn 0,4kV typu AsXS_n 4 x 70mm² + AsXS_n 2 x 25mm²
wg. Katalogu LnNi – ENSTO Poznań, marzec 2004r.
Obwód nr IV + Ośw.

Demontaż istniejącej oprawy
36 RN-9

Demontaż istniejącej oprawy

Demontaż istniejącej oprawy

ul. Sienkiewicza 9A
11-600 Giżycko
www.elektryk.gizycko.com
biuro@elektryk.gizycko.com

tel. (87) 428 57 70
fax. (87) 428 32 47

Modernizacja oświetlenia drogowego
w m. Miłki ul. Szkolna

Opracował: mgr inż. Piotr Wądołowski
Projektant: mgr inż. Jan Kondak upr.SUW-51/93
Sprawdza, jacy:

Nr. projektu: p9105

Skala: 1:500

Data: 2009-09-16

Nr. rys.: 1

Tytuł rysunku: Plan rozmieszczenie urządzeń