



Samoczynne wyłączenie zasilania:
- w sieci ENEA - układ TN-C
- w sieci zalicznikowej - układ TN-S
zgodnie z Rozporządzeniem MP z 8.10.90r
(Dz.U. z 1990 nr 81, poz 473 oraz PN - IEC 60364

* przystosować do plombowania

"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic
mgr inż. Krystyna Łuczak
60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (0-61) 848-95-32

Temat: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
DW 184 (Wronki-Przeźmierowo) z drogą 1859 P
(Pamiątkowo - Żydowo-gr. powiatu)
i 1860P (Brodziszewo- Pamiątkowo)
Rys. nr 6 Schemat zasilania sygnalizacji.

Branża: Elektryczna. Etap: Projekt budowlano - wykonawczy

Projekt: inż. Wojciech Marciniak upr. proj. WKP/IE/3092/01

Sprawdz.: mgr inż. Piotr Piskorek upr. proj. ZAP/IE/0035/12

Inwestor: WZDW w Poznaniu VII 2015