



- UWAGI:**
1. Przepusty nieoznaczone zaprojektowano długości 1-3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
 2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
 3. Przy słupach pozostawić zapasy kabli długości po -1.5m.
 4. Kable w ciągach wielokrotnych układać po trasie wg projektu budowlanego.

Legenda

- - zasięg oddziaływania inwestycji; granica opracowania (ZRID)
- - linia rozgraniczająca pas drogowy
- - granica opracowania (ZRID) - granica terenu do czasowego zajęcia niezbędnego podczas realizacji inwestycji
- nawierzchnia jezdni warstwa szcziółna
- nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 6 cm
- Krawężnik 15x30
- Obrzeże 8x30

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100		
INWESTOR		
Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15		
Objekt:		
Budowa ulicy Popieluski w Wysokiem Mazowieckiem		
Stadium:	Część:	Branża:
Projekt wykonawczy	Projekt oświetlenia ulicznego	Elektryczna
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:
1	1:500	Plan linii oświetleniowej
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	elektryczna	PDL/0039/PW0E/05
Współpraca:	elektryczna	
mgr inż. Rafał Michalczyk		