



- projektowana oswietleniowa linia kablowa typu YKXS 4x2
- projektowana latarnia oswietleniowa
 - * slup meliowy 8m ze stylowa korona
 - * oprawa stylowa sodowa 100W
- projektowany przepust kablowy
 - * rura oslonowa HDPE Ø110mm
- projektowany uziom R<10Ω
- projektowany podzial sieci oswietleniowej
- projektowany podzial sieci oswietleniowej
- projektowany podzial sieci oswietleniowej

Zaklad Budownicwa Inzyniernego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100	
INWESTOR	
Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15	
Cech: Budowa ulicy Popieluski w Wysokiem Mazowieckiem	
Stadium: Projekt wykonawczy	Branda: Elektryczna
Nr projektu: 1	Nazwa rysunku: Plan linii oswietleniowej
Skala: 1:500	Data: 09.20.20
Opis: Projekt wykonawczy	Specjalność: NI uprzedni
Projektant: mgr inż. Robert Arciszewski	elektryczna
Współoprac: mgr inż. Rafał Michalik	elektryczna

1. Przepisy nieoznaczone zaprojektowano długości 1,3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
 2. W przypadku nieoznaczonego zaprojektowano terminy pokazano, na dniek zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z minijazym projektem wykonawczym.
 3. Przy suwalski podosiadac zapary kady długości po 1-1,5m.
 4. Kable w ogólni wiodącychi uducie po trasie naj przyknu budowlanego.