

Legenda:



SOT-3

- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego

- Projektowane kable oświetleniowe. Typ zostanie określony w projekcie wykonawczym.

- Projektowany przepust dla kabla oświetleniowego

Rura Arot DVK 110/95

- Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonenckiego

Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska

ZKP

- Złącze kablowo pomiarowe realizowane przez Energa Operator w ramach umowy przyłączeniowej

- Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym opracowaniu.

- Na rysunku pokazany informacyjnie.

- Kabel przyłącza elektrycznego realizowany przez Energa Operator w ramach umowy przyłączeniowej

- Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym opracowaniu.

- Na rysunku pokazany informacyjnie.

Demontaż starych słupów oświetleniowych na odcinku D-G-E

- Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym opracowaniu.

- Na rysunku pokazany informacyjnie.

Zakres - demontaż opraw z wysięgnikami, przewodu oraz słupów (zgodnie z legendą) - linia tylko oświetleniowa



Oprawa oświetleniowa

1 szt



Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa typ.....

12 szt



Słup ŻN 10

3 szt

A



Uwaga !

Podział zakresów przeznaczonych do realizacji przez Energe Operator - w ramach umowy przyłączeniowej .

Kolor różowy - zakres realizowany przez Energa Operator S.A. w ramach umowy przyłączeniowej

Kolor czerwony - zakres realizowany przez Gmina Słupno.

SOT-1

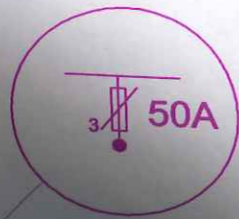
YAKY 4x185 mm²

Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego

B

Projektowany słup N-209 (PS-12/12+3RSA)

Rozłącznik bezpiecznikowy na słupie

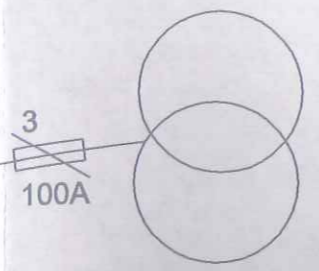


AsXs 4x95 mm²
500 m

Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego
YAKY 4x185 mm²
~60 m

Projekt 564/WE/1698/C7/2010 -
warunki 2886/2008
Nowa Stacja Trafo 15/0,4 kV

Tr. 100 kVA
S1-01128/2


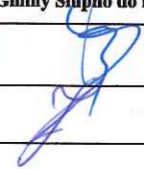


Zakres realizowany przez Energe Operator - w ramach umowy przyłączeniowej

Zaktualizowane warunki zasilania nr P/14/040970 z dnia 22.09.2014r - zgodnie z pismem z dnia 03.11.2014 oraz notatką z dnia 20.11.2014r

zasilania nr P/14/040970 z dnia 22.09.2014r - zgodnie z pismem z dnia 03.11.2014 oraz notatką z dnia 20.11.2014r aktualizacja z dnia 16.02.2015r

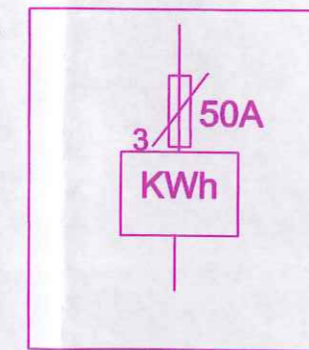
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

 Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025			
Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Plock - Rydzyno, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzyno.		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Słachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08		Stadium: Projekt budowlany
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94		Branża: Elektroenergetyczna
Data: 02.2015	Przedmiot rysunku: Koncepcja zasilania oświetlenia		Skala: 1:5000 Rys. nr: 1 Ark. nr: 0
<p>UWAGI:</p> <p>1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 84.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (położenie i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</p> <p>2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaletniać różnicę między projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjechać i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.</p>			

Zakres istniejący



Wydane warunki zasilania nr P/14/040971/2 z dnia 30.10.2014r
Złącze kablowo - pomiarowe zlokalizowane na wysepce.



Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego

YAKY 4x150 mm²
500 m

SOT-3

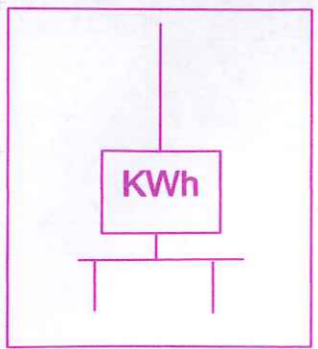
Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego

YAKY 4x185 mm²
420 m

Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego
YAKY 4x185 mm²

~60 m

Złącze kablowo - pomiarowe zlokalizowane w pasie drogowym



YAKY 4x185 mm
Przekrój kabla zostanie dościślony na etapie projektu wykonawczego

SOT-2

C

D

E

F