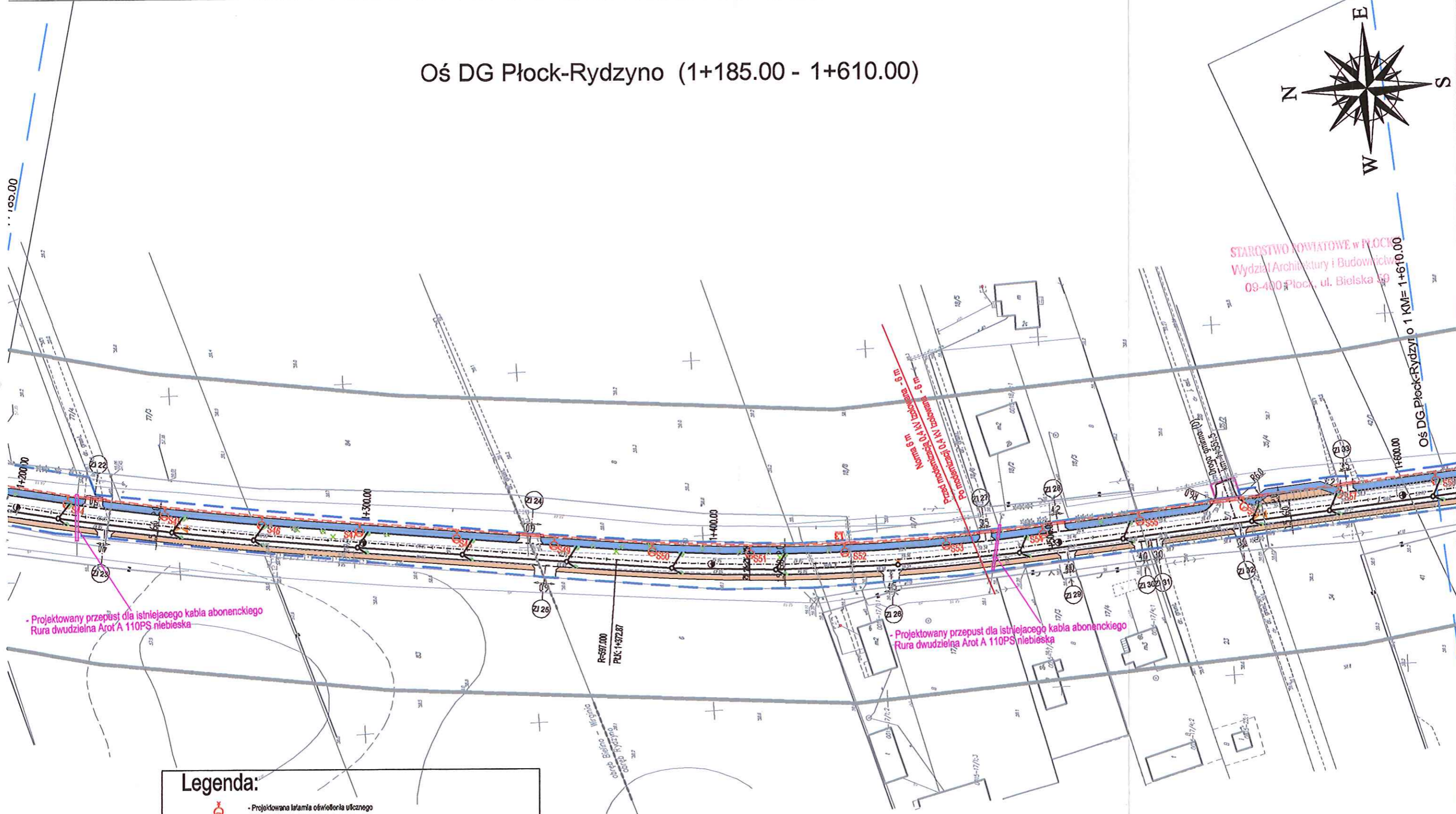
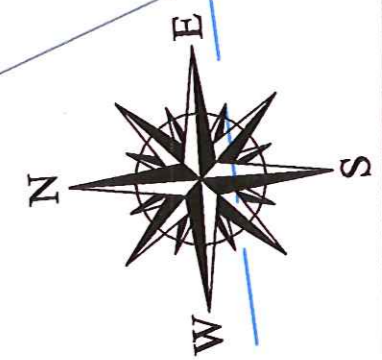


Oś DG Płock-Rydzino (1+185.00 - 1+610.00)



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

Oś DG Płock-Rydzino 1 KM= 1+610.00

- Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonenckiego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska

- Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonenckiego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska

Legenda:

- 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
 - Złącza 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) - tylko oświetleniowa
- Oprawa oświetleniowa 1 szt
 - Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa typ.....12 szt
 - Słup ŻN 10 3 szt

MAPA DOKŁADOWA PROJEKTOWYCH	
Wzrost	170
Waga	70
Temperatura ciała	36,6
Ciężar ciała	70
Ciężar serca	250
Ciężar płuc	1000
Ciężar wątroby	1500
Ciężar nerek	300
Ciężar pęcherzyka żółciowego	100
Ciężar pęcherzyka moczowego	100
Ciężar prostaty	20
Ciężar macicy	500
Ciężar jajników	50
Ciężar gruczołu krokowego	20
Ciężar tarczycy	20
Ciężar nadnerczy	10
Ciężar śledziony	150
Ciężar węzłów chłonnych	50
Ciężar gruczołu krokowego	20
Ciężar pęcherzyka żółciowego	100
Ciężar pęcherzyka moczowego	100
Ciężar prostaty	20
Ciężar macicy	500
Ciężar jajników	50
Ciężar gruczołu krokowego	20
Ciężar tarczycy	20
Ciężar nadnerczy	10
Ciężar śledziony	150
Ciężar węzłów chłonnych	50

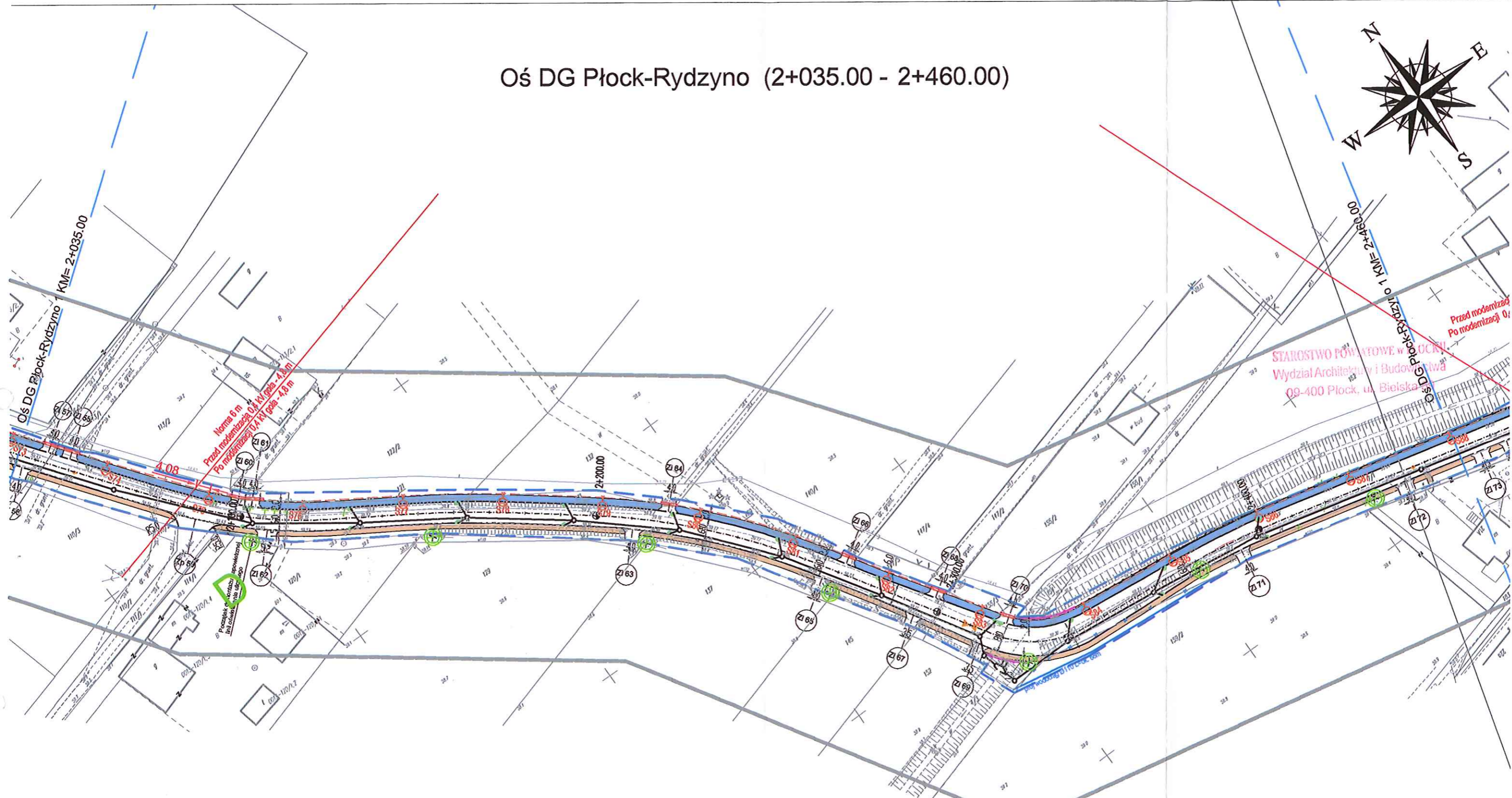
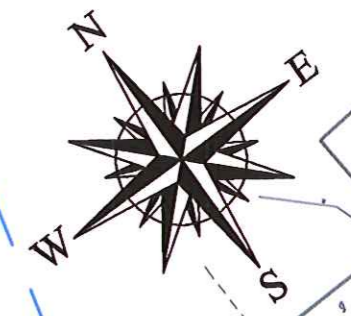
Podpisano się za niniejszy dokument z dnia 09.01.15 w wyniku przez geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprac. i licencje wydane do ewidencji i kartograficznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Geodezyjny zespół geodezyjny i kartograficzny
P.1419 - 2015. 93A
09.01.15

up. STAROSTY
mgr Edyta Dąbka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzino, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzino.		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08		Stadium: Projekt budowlany
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/84		Branża: Elektroenergetyczna
Data:	02.2015	Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny - część elektryczna	Skala: Rys. nr. Ark. nr. 1:1000 2 4
<p>UWAGI:</p> <p>1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 84.24.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część Emwy "Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji i kopiowania bez pisemnej zgody wyżej wymienionej Emwy.</p> <p>2. Za zgodności na charakter obiektu wszystkie wyzniki i dane należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczone w całości rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Niniejsze opracowanie wykonano z pomocą komercyjnego oprogramowania AutoCAD LT.</p>			

Oś DG Płock-Rydzino (2+035.00 - 2+460.00)



Legenda:

- 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 abonendkiego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska
- Złącza kablowe 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 przyłączeniowy elektryczny 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

MAPA DOKŁADÓW PROJEKTYWNYCH

Opis	Wzrost	Wzrost
1. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
2. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
3. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
4. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
5. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
6. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
7. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
8. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
9. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500
10. Mapa do celów projektowych	1:500	1:500

Podpisuję się, że niniejszy dokument jest opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność gwarantuję i odpowiadamy za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący geodezyjny zespół geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA PŁOCKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego - opisany i opiewany: **P.1419 - 2015.931**

Data wpisania do ewidencji geodezyjnej: **09.01.15**

mgr Edyta Bielska
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025

Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzino, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzino.		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08		Stadium: Projekt budowlany
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94		
Data:	02.2015	Przedmiot rysunku:	Plan sytuacyjny - część elektryczna
UWAGI:		Skala:	Rys. nr. 2 Ark. nr. 6

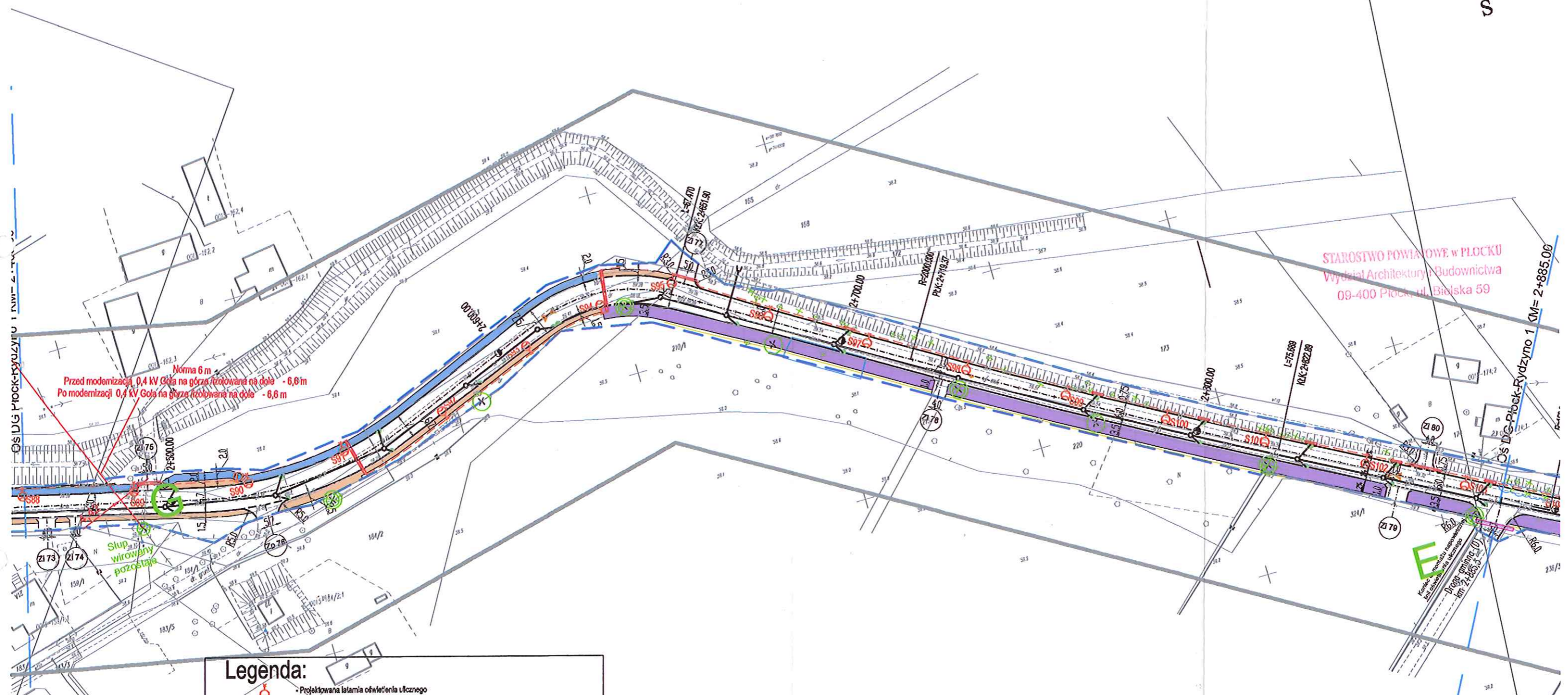
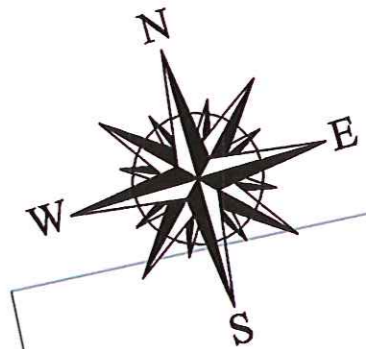
1. Projekt jest stworzony Przewodem Automatem (Dz.U. 84.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich używać ponownie, reprodukcji i kopiowania bez pisemnej zgody wyznaczonej firmy.

2. Za wejściu na obiekt wazymy wszystkie wyznaczone i nieznaczone na budowie, a zastrzeżenie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.

3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

4. Niniejsze opracowanie wykonano szczerze za pomocą komputerowego oprogramowania AutoCAD LT.

Arkusz 25 - Oś DG Płock-Rydzino (2+460.00 - 2+885.00)



Legenda:

- 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 110/PS niebieska
- Znacze 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 DG-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

MAPA BŁOCZKOWA PROJEKTOWYCH

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
.....
.....
.....

.....
.....
.....

Podpisano w tym niniejszym dokumencie zawiadomienie w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarto w opisie i technicznym wstępie do ewidencji materialnego i technicznego zespołu geodezyjnego i kartograficznego

.....
.....
.....

STAROSTA PŁOCKI

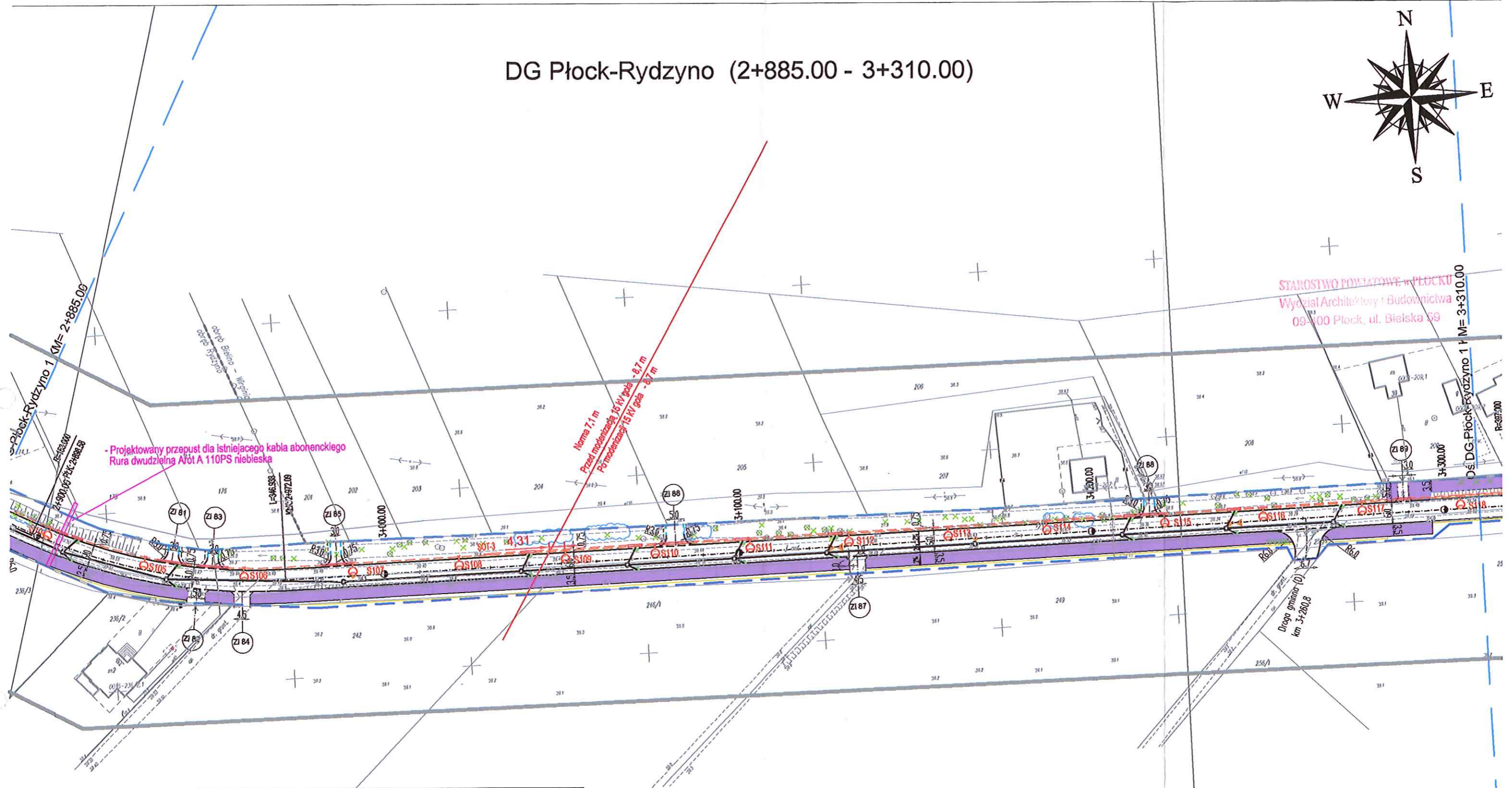
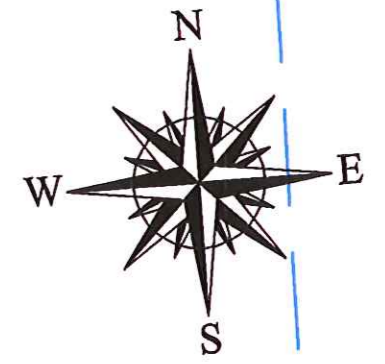
.....
.....
.....

up. STAROSTY

mgr Edyta Białka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

		Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025	
		Przedmiot opracowania: Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzino, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzino.	
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08		Stadium: Projekt budowlany
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94		Branża: Elektroenergetyczna
Data:	02.2015	Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny - część elektryczna	Skala: Rys. nr. Ark. nr. 1:1000 2 7
UWAGI: 1. Projekt jest chroniony prawem Autorków (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) są własnością intelektualną części firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomieścić projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wydzielić i uzgodnić z głównym projektantem. 3. Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą komputeryzowanego oprogramowania AutoCAD LT.			

DG Płock-Rydzino (2+885.00 - 3+310.00)



STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-100 Płock, ul. Bielska 59

Legenda:

- 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
- Złącze kablowe 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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis celu	Wzrost	Wzrost
1. Wzrost	2. Wzrost	3. Wzrost
4. Wzrost	5. Wzrost	6. Wzrost
7. Wzrost	8. Wzrost	9. Wzrost
10. Wzrost	11. Wzrost	12. Wzrost

Podpisano: [Signature]

Organs prowadzący polski rejestr geodety i kartografów: STAROSTA PŁOCKI

Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego: P.1419... 10.11.93A

Data wpisania do ewidencji: 09.01.15

mgr Edyta [Signature]
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025	
Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzino, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzino.
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/84
Data: 02.2015	Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny - część elektryczna
Skala: 1:1000	Rys. nr: 2 Ark. nr: 8

UWAGI:

- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 64.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć porównania, reprodukcji i rozpowszechnienia bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
- Za wiarygodność danych i kompletność wyników i części należy sprawdzić na budowie, a za ich niezgodność z projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami brać odpowiedzialność wykonawcy i zgodność z planem projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Niniejsze opracowanie wykonano zgodnie z pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.

