

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

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

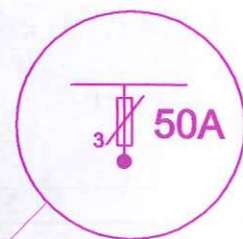
Tr. 100 kVA

S1-01128/2

Istniejący słup N-209

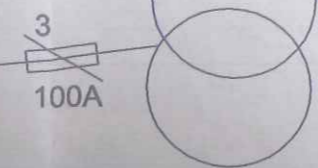
(PS-12/12+3RSA)

Rozłącznik bezpiecznikowy na słupie



AsXs 4x95 mm²
500 m

Przekrój kabla zostanie
dośćnięty na etapie projektu






Zakres realizowany przez
Energe Operator - w ramach
umowy przyłączeniowej

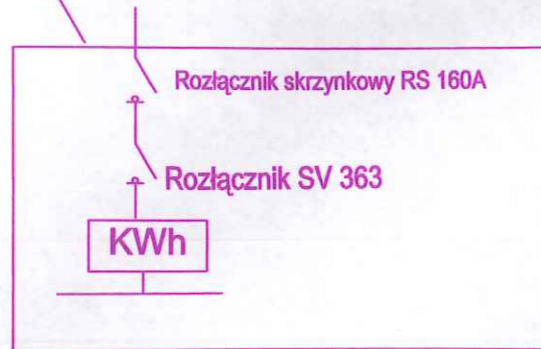
Zaktualizowane warunki
zasilania nr P/14/040970 z dnia

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

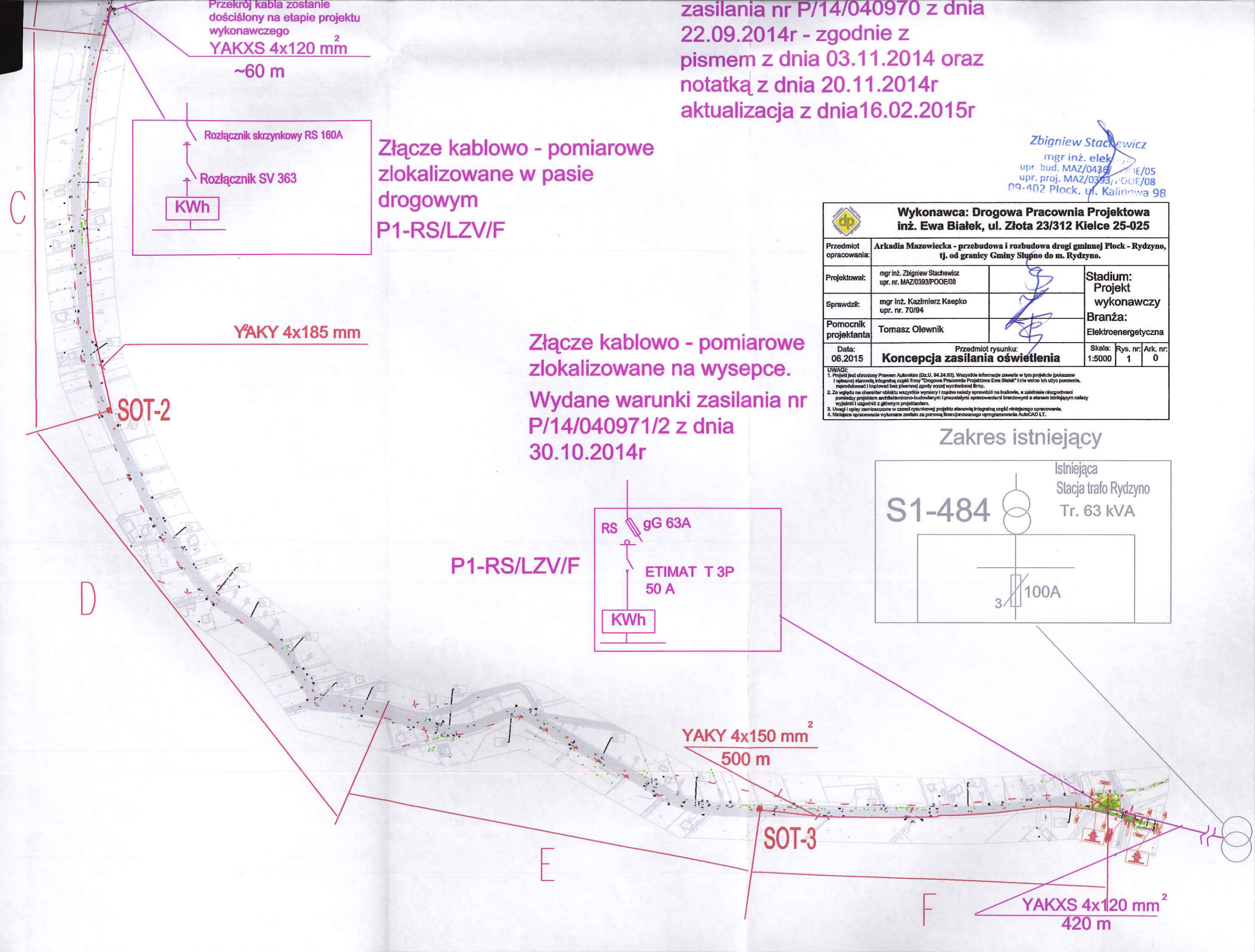
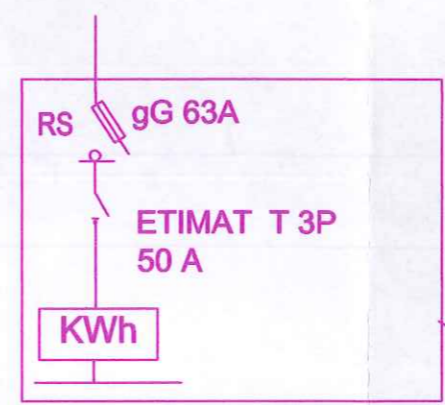
Zbigniew Stachewicz
mgr inż. elek.
upr. bud. MAZ/0436/POE/05
upr. proj. MAZ/0393/POE/08
09-402 Płock, ul. Kalinowa 98

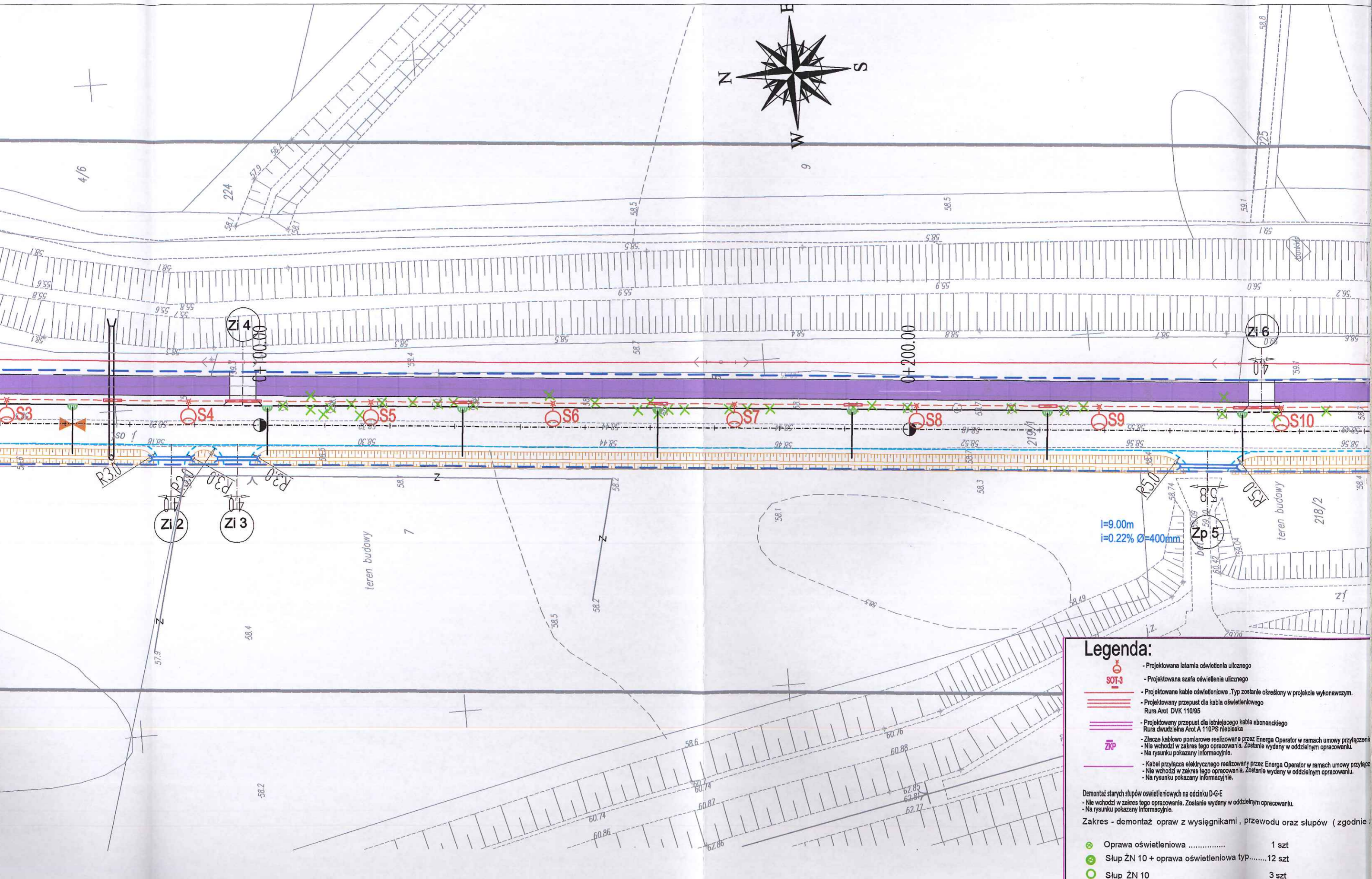
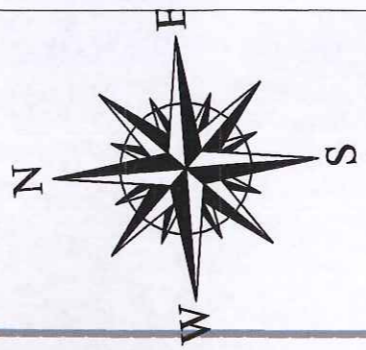
 Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025			
Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzyno, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzyno.		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POE/08		Stadium: Projekt wykonawczy
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94		Branża: Elektroenergetyczna
Pomocnik projektanta:	Tomasz Olewnik		
Data: 06.2015	Przedmiot rysunku: Koncepcja zasilania oświetlenia	Skala: 1:5000	Rys. nr: 1 Ark. nr: 0
<small> UWAGI: 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Za zgodności na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi 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. Niektóre opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT. </small>			

Złącze kablowo - pomiarowe zlokalizowane w pasie drogowym P1-RS/LZV/F



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





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 ebonenckiego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska
- Złącze kablowo pomiarowa 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.

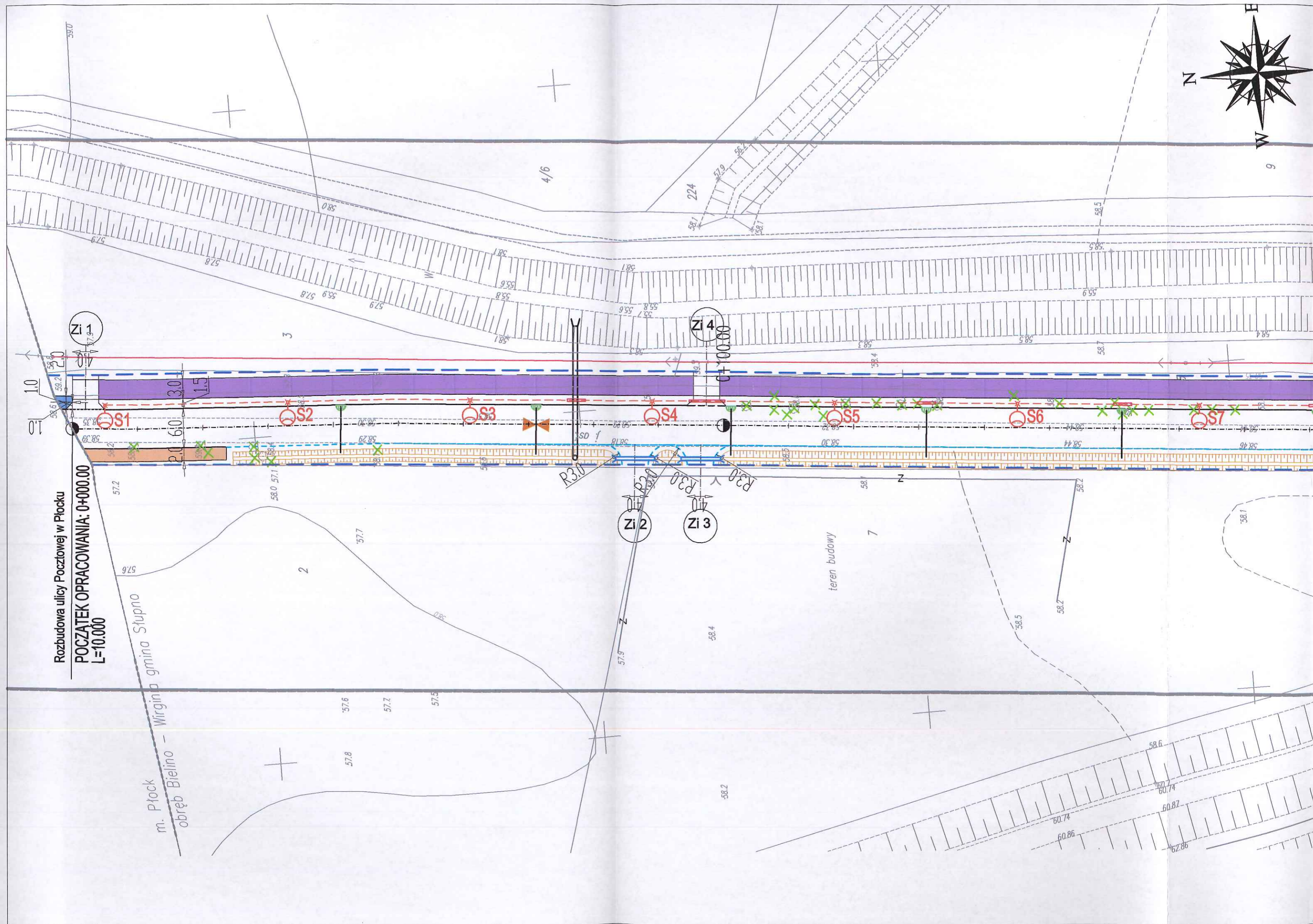
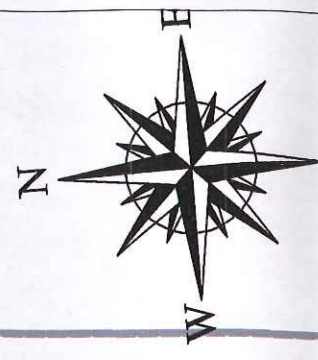
Demontaż starych słupów oświetleniowych na odcinku D-G-E
 - Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym opracowaniu.
 - Na rysunku pokazany informacyjnie.

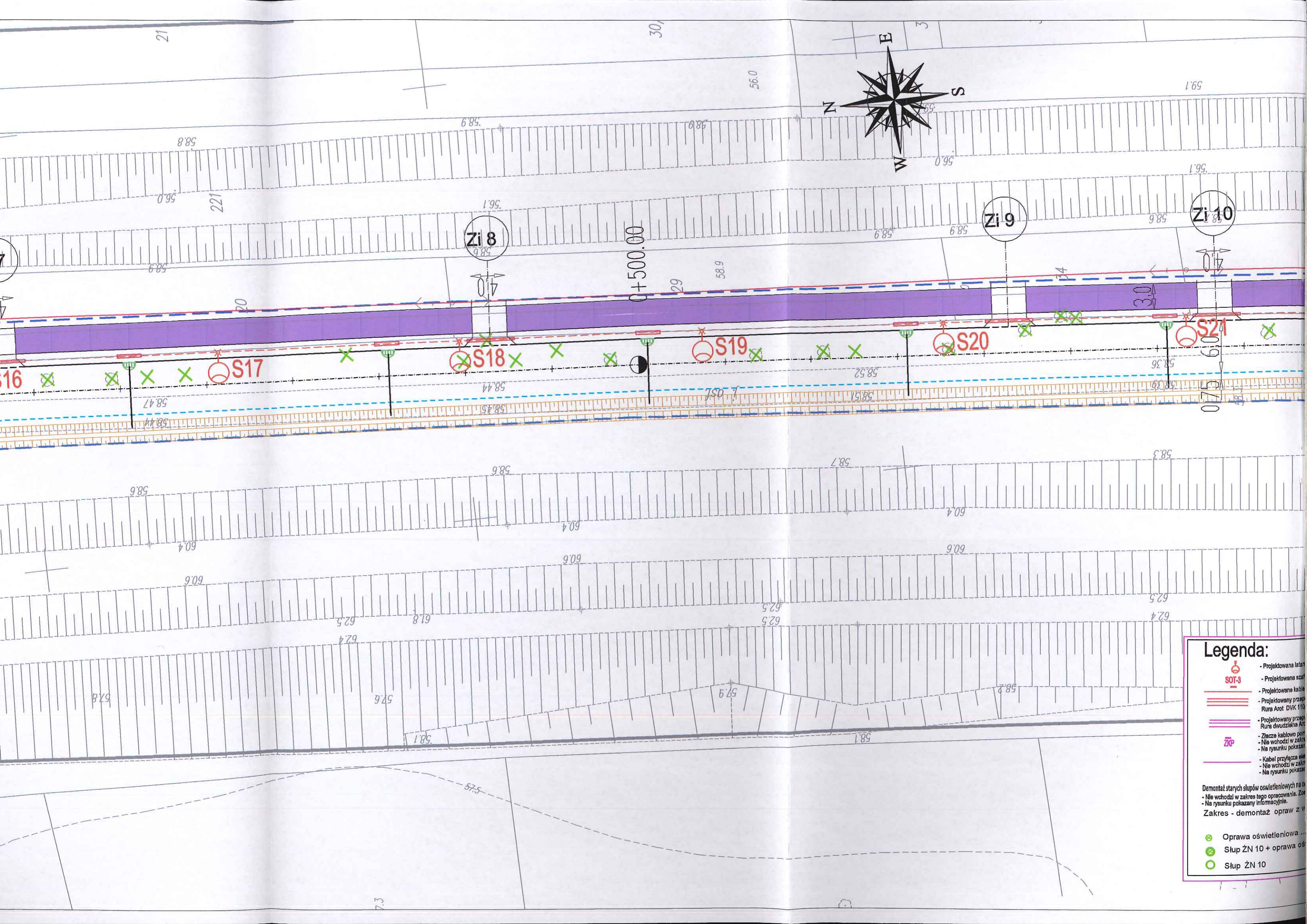
Zakres - demontaż opraw z wysięgnikami, przewodu oraz słupów (zgodnie z projektem)

	Oprawa oświetleniowa	1 szt
	Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa typ.....	12 szt
	Słup ŻN 10	3 szt

Rozbudowa ulicy Pocztowej w Płocku
POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00
L=10.000

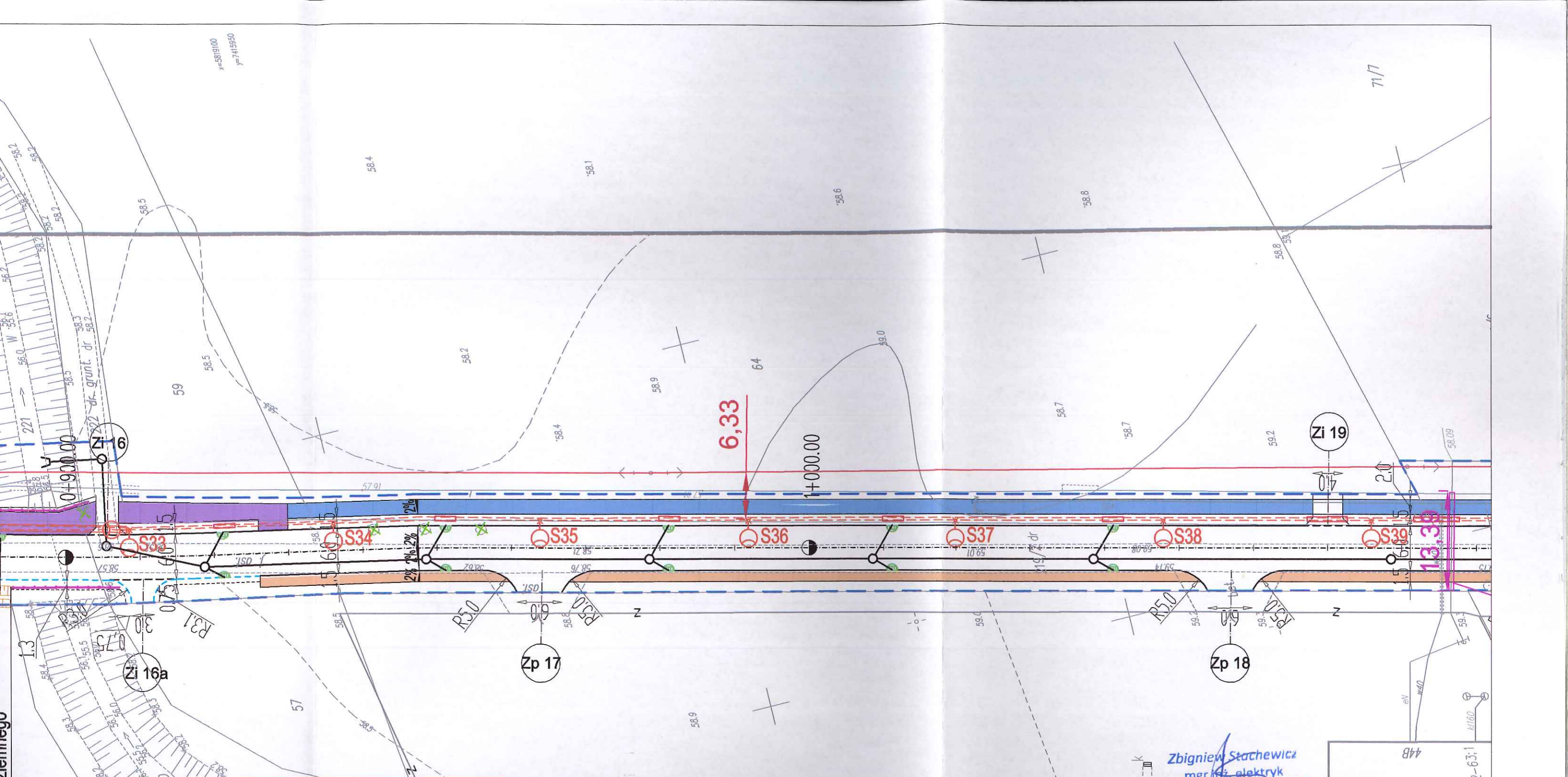
m. Płock
obręb Bielino – Wirginia gmina Stupno





Legenda:

- Projektowana latarka SOT-3
 - Projektowana szata kablowa
 - Projektowane przewody kablowe Rura Arot DVK 110
 - Projektowane przewody kablowe Rura dwudzielna Arrot
 - Złącza kablowe punktowe
 - Złącza kablowe punktowe
 - Kabel przyłączeniowy
 - Oprawa oświetleniowa
 - Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa
 - Słup ŻN 10
- Demontaż starych słupów oświetleniowych na odcinku:
 - Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostać pokazany informacyjnie.
 - Na rysunku pokazany informacyjnie.
 Zakres - demontaż opraw z słupów



Zbigniew Stachewicz
mgr inż. elektryk
upr. bud. MAZ/0436/OWOE/05
upr. proj. MAZ/0393/POOE/08
09-402 Płock, ul. Kalinowa 9F

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 abonamentowego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska
- Złazce 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-6-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 PROJEKTYWYCH

Opis	Wartość	Opis	Wartość
Wzrost	1700	Wzrost	1700
Waga	65	Waga	65
Temperatura	20	Temperatura	20
...

Podpisano się za niniejszy dokument swoim opracowaniem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zostały opery techniczne wpisane do ewidencji materialnej geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny
IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY MATERIAŁU WYKONANEGO
Data wpisania do ewidencji materialnego zasobu

mgr Edyta Błaszczyk
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

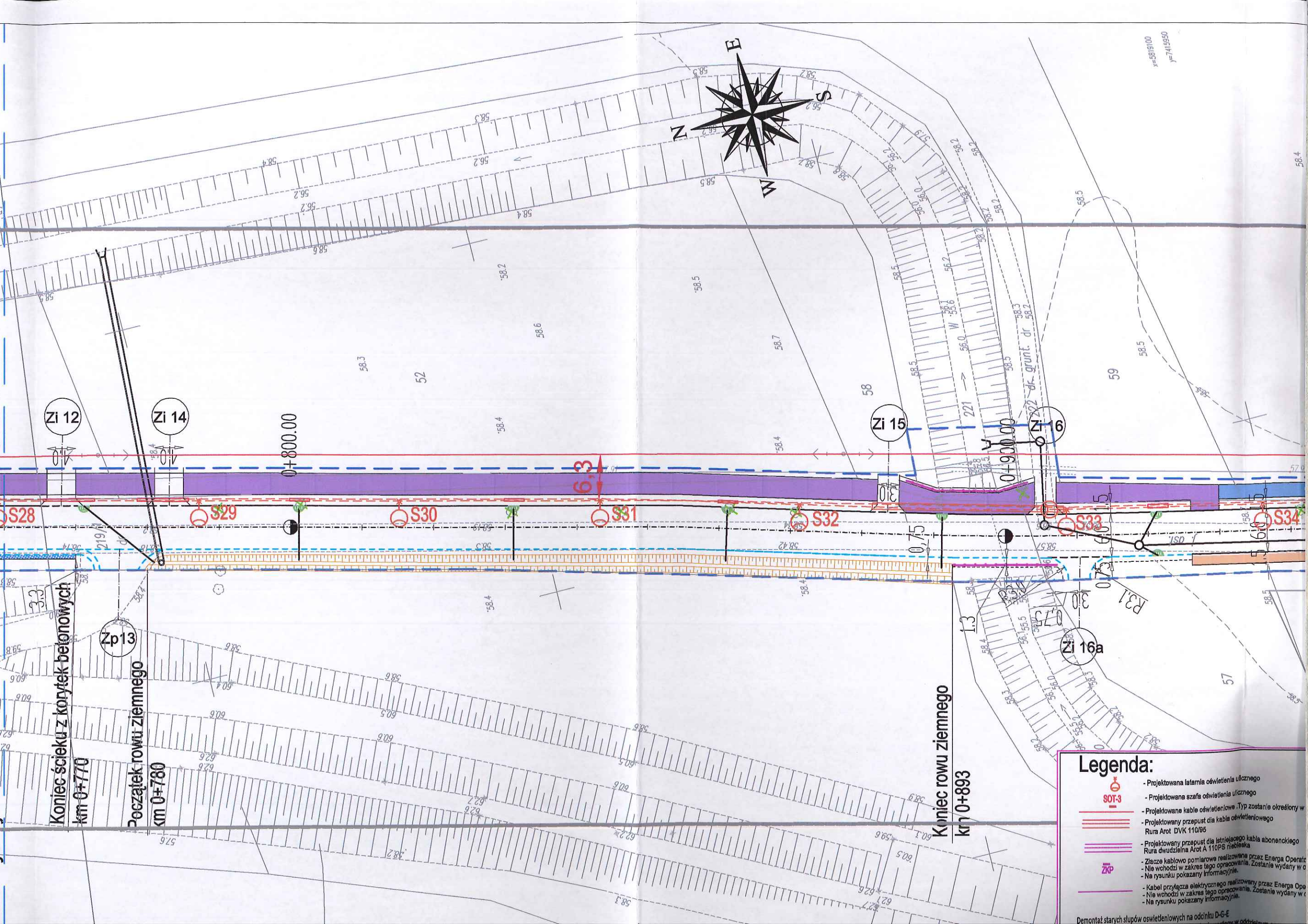
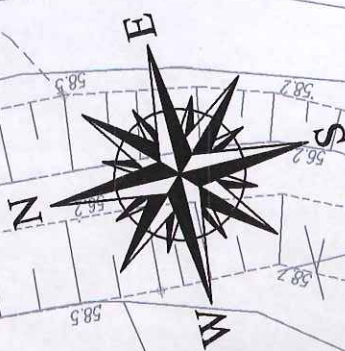
Wykonawca: Drogowo Pracownia Projektowa inż. Ewa Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-025

Przedmiot opracowania:	Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock - Rydzyno, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzyno.		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08		Stadium: Projekt wykonawczy
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94		Branża: Elektroenergetyczna
Data:	06.2015	Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny - część elektryczna	Skala: Rys. nr. Ark. nr. 1:500 2 3

UWAGI:

- Projekt jest chroniony prawem Autorki (Dz.U. 04.04.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowo Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukowad i kopiowad bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i zgłosić z głównym projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.

x=5819100
y=7419560



Koniec ścieku z korytek betonowych
km 0+770

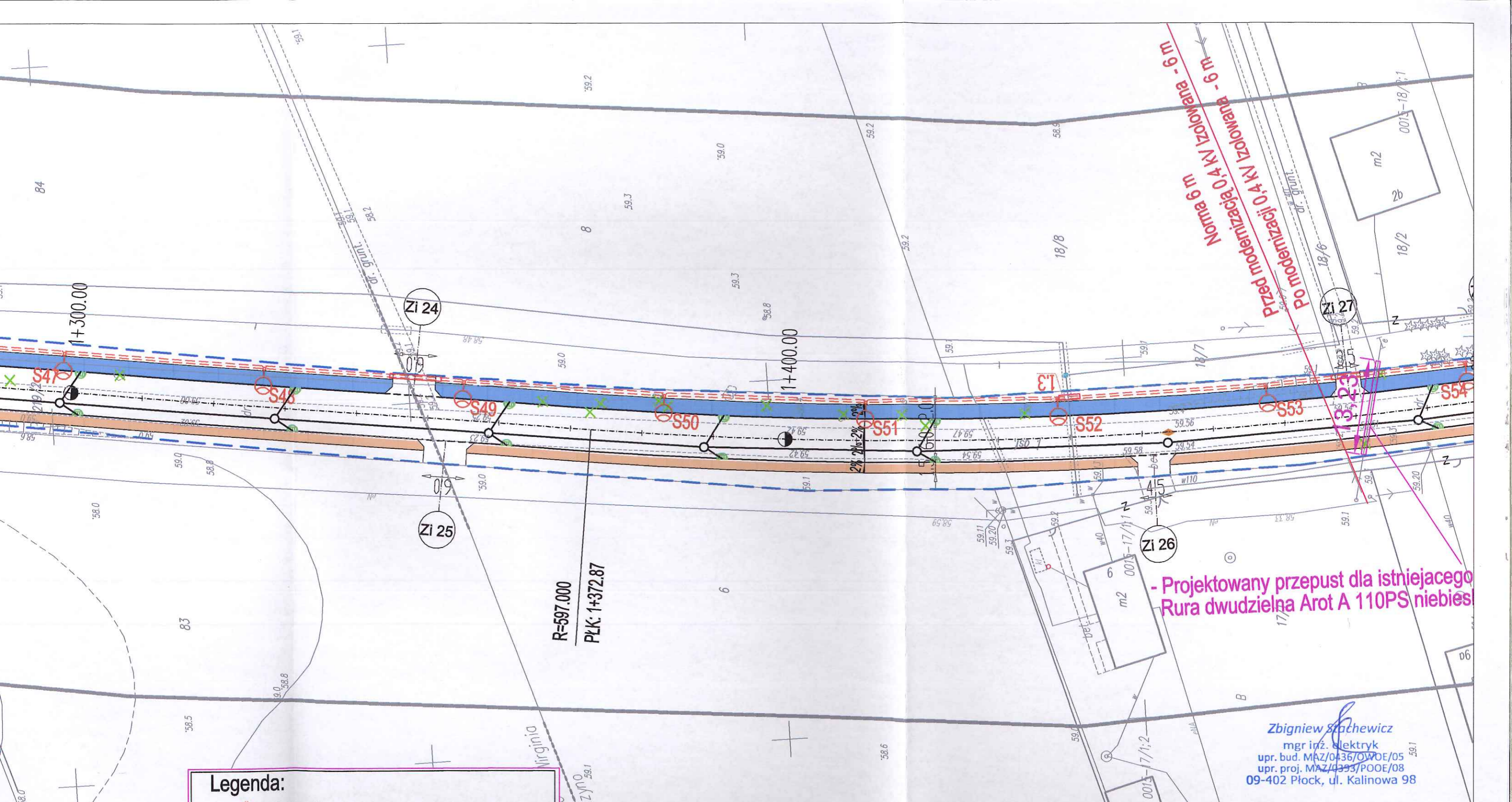
Początek rowu ziemnego
km 0+780

Koniec rowu ziemnego
km 0+893

Legenda:

- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego
- Projektowane kable oświetleniowe. Typ zostanie określony w
- Projektowany przepust dla kabla oświetleniowego Rura Arot DVK 110/95
- Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonamentowego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska
- Złącze kablowo pomiarowe realizowane przez Energa Operatorka. Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym projekcie. Na rysunku pokazany informacyjnie.
- Kabel przyłącza elektrycznego realizowany przez Energa Operatorka. Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym projekcie. Na rysunku pokazany informacyjnie.

Demontaż starych słupów oświetleniowych na odcinku D-G-E



- Projektowany przepust dla istniejącego Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieski

Zbigniew Stachewicz
mgr inż. elektryk
upr. bud. MAZ/0436/OWOE/05
upr. proj. MAZ/0393/POOE/08
09-402 Płock, ul. Kalinowa 98

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
- 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 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) - **tylko oświetleniowa**

	Oprawa oświetleniowa	1 szt
	Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa typ.....	12 szt
	Słup ŻN 10	3 szt

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis	Wartość
1. Liczba stron	1/1
2. Liczba arkuszy	1/1
3. Liczba rysunków	1/1
4. Liczba tabel	1/1
5. Liczba rysunków	1/1
6. Liczba tabel	1/1
7. Liczba rysunków	1/1
8. Liczba tabel	1/1
9. Liczba rysunków	1/1
10. Liczba tabel	1/1

Powinno się za niniejszym dokumentem znaleźć opracowanie w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarte są w oparciu techniczny wydany do wiadomości materialnej w formie zespołu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA PŁOCKI

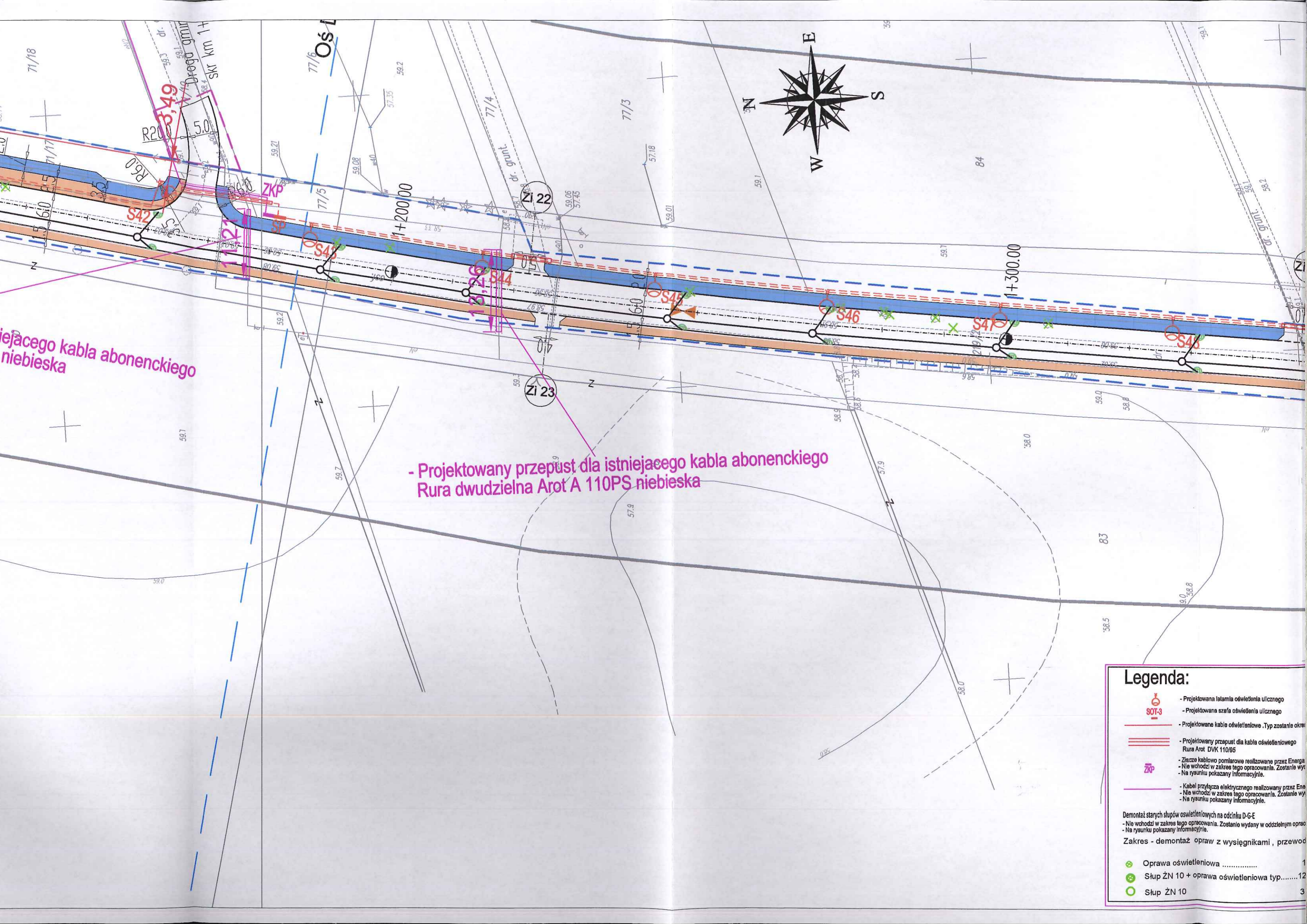
Identyfikator ewidencyjny materiału kartograficznego - numeru kartograficznego
P.1419... 2015.931

Data wpisania do rejestru technicznego do ewidencji materialnej zespołu
19.01.15

mgr Eduła Błaska
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 - Rydzyno, tj. od granicy Gminy Słupno do m. Rydzyno.	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Ksepko upr. nr. 70/94	Stadium:	Projekt wykonawczy
		Branża:	Elektroenergetyczna
Data:	06.2015	Przedmiot rysunku:	Plan sytuacyjny - część elektryczna
Skala:	1:500	Rys. nr.:	2
Ark. nr.:	4		

UWAGI:
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 04.24.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcją i rozpowszechnieniem bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
2. Za zgodności na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a za niezgodności pomieścić projektem architektoniczno-budowlany i pozostawić opracowaniem branżowym i stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w obrębie rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.

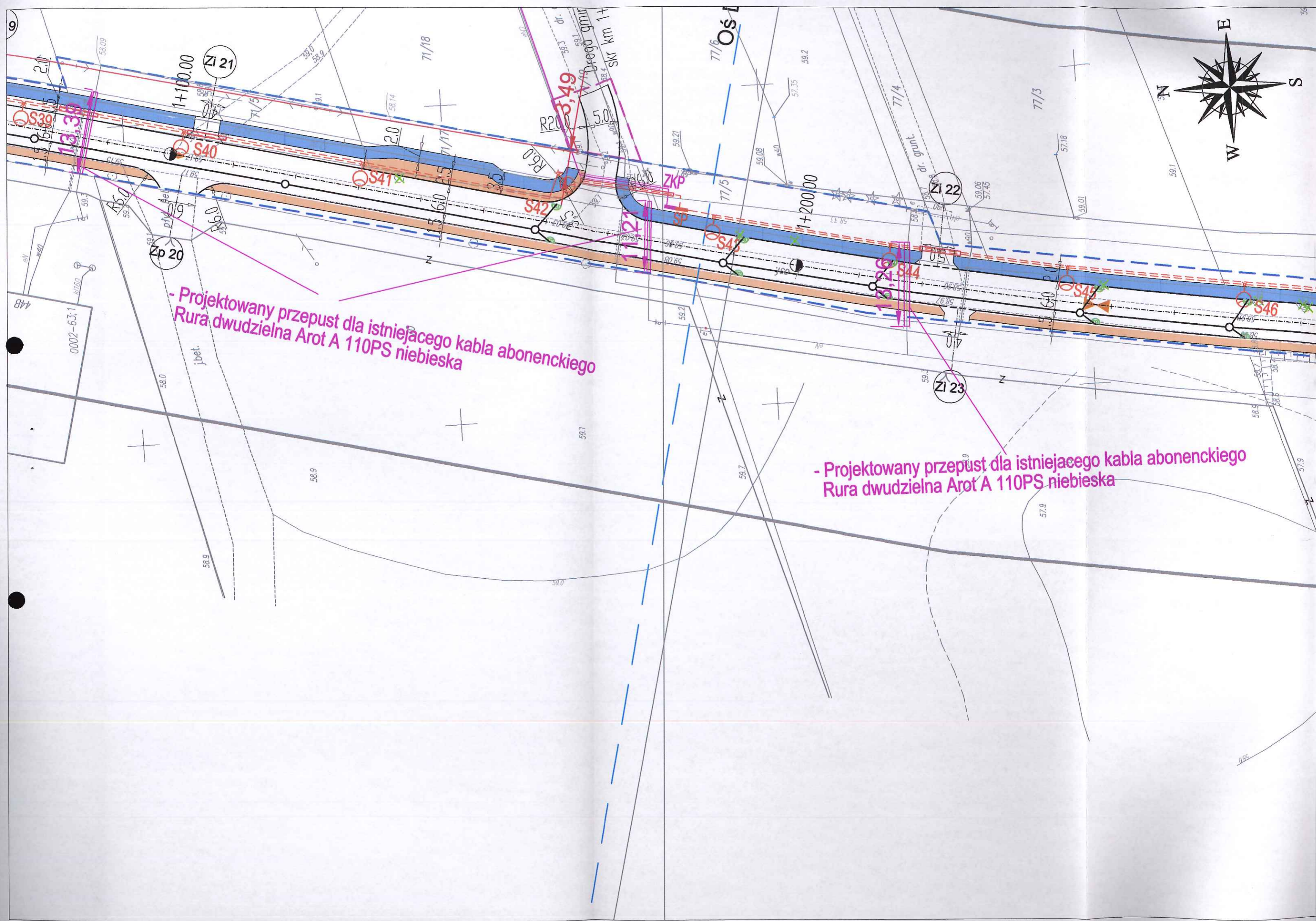
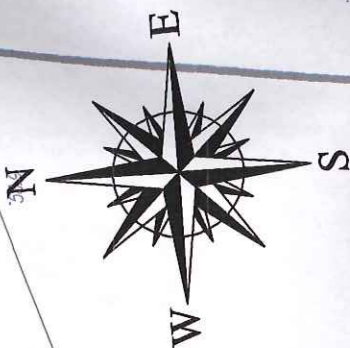


istniejącego kabla abonenckiego
niebieska

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

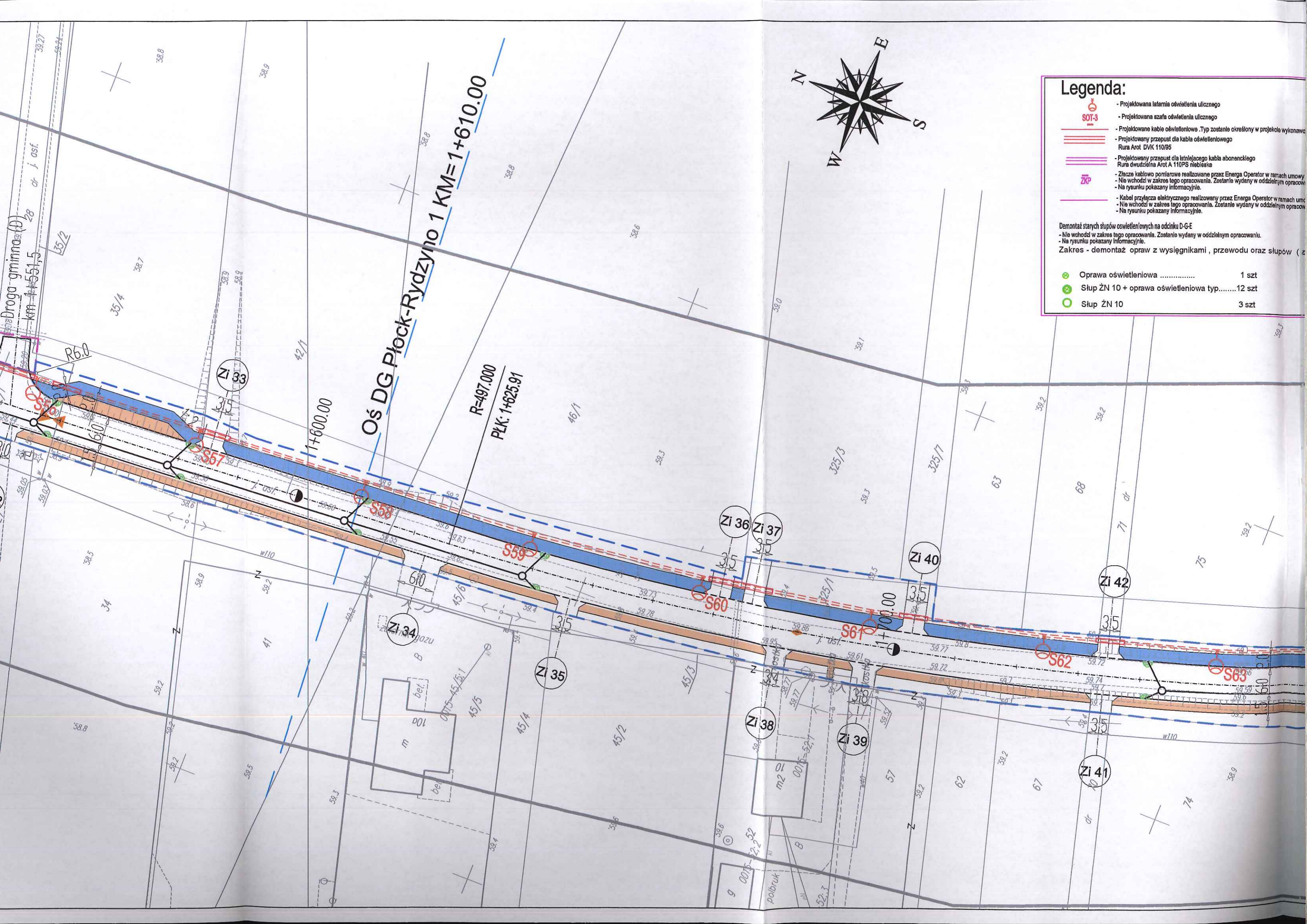
Legenda:

- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
 - Projektowana szafa oświetlenia ulicznego
 - Projektowane kable oświetleniowe .Typ zostanie określony
 - Projektowany przepust dla kabla oświetleniowego Rura Arot DVK 110/85
 - Złącze kablowo pomiarowe realizowane przez Energa - Nie wchodzi w zakres tego opracowania. Zostanie wydany w oddzielnym opracowaniu. - Na rysunku pokazany informacyjnie.
 - Kabel przyłącza elektrycznego realizowany przez Energa - 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 , przewodami
- Oprawa oświetleniowa 1
 - Słup ŻN 10 + oprawa oświetleniowa typ..... 12
 - Słup ŻN 10 3



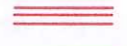






- Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonentkiego
Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska

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






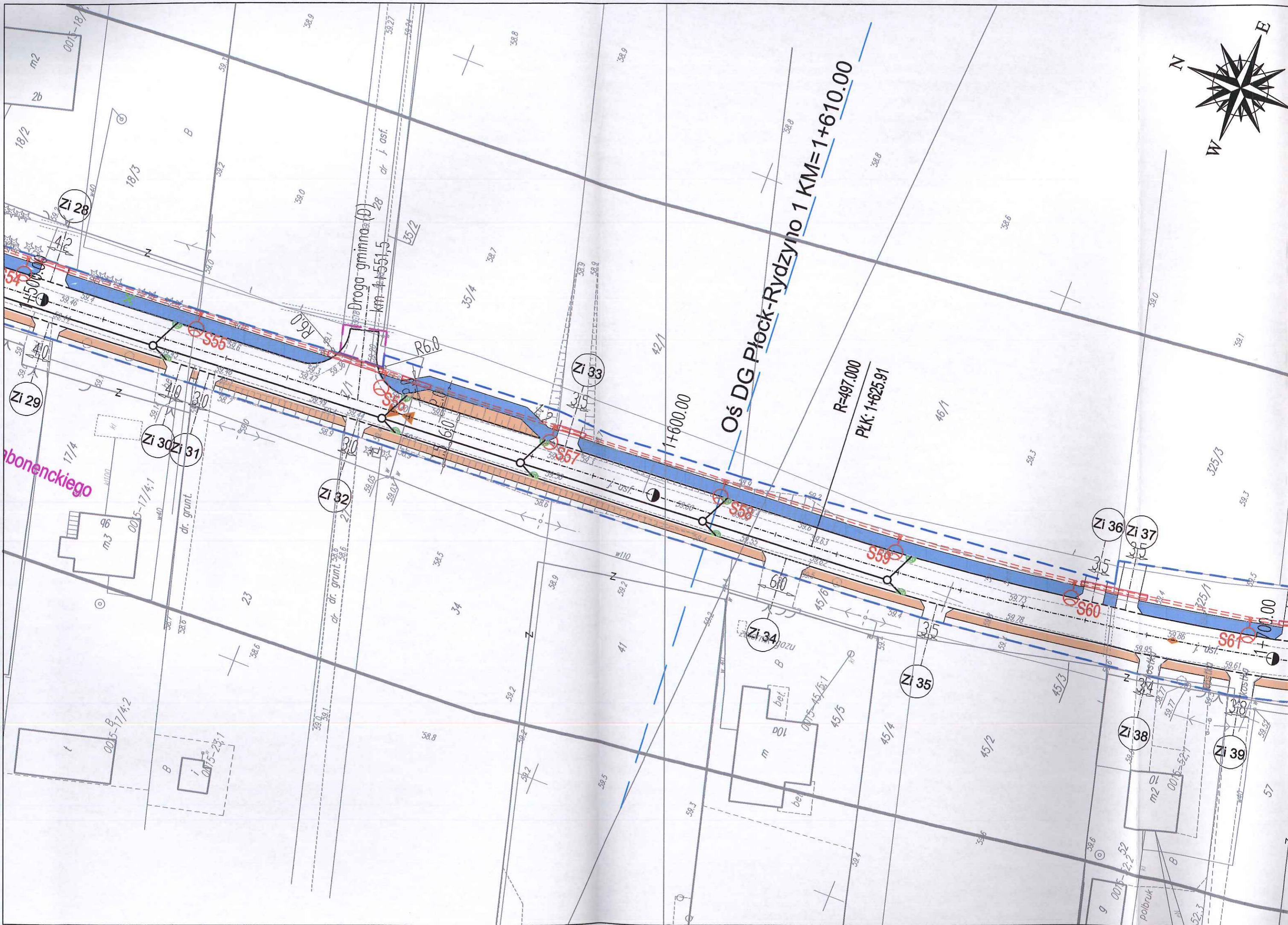
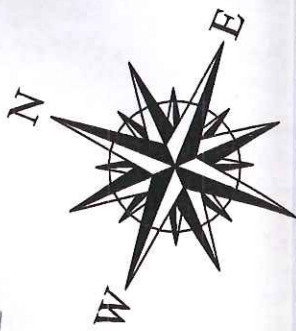
Legenda:

-  - Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
-  - Projektowana szafa oświetlenia ulicznego
-  - Projektowane kabie oświetleniowe. Typ zostanie określony w projekcie wykonawczym
-  - Projektowany przepust dla kabla oświetleniowego
Rura Arot DVK 110/85
-  - Projektowany przepust dla istniejącego kabla abonenckiego
Rura dwudzielna Arot A 110PS niebieska
-  Złącze kablowe pomiarowe realizowane przez Energa Operator w ramach umowy
-  - Kabel przyłącza elektrycznego realizowany przez Energa Operator w ramach umowy
- 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 (z)

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



bonenckiego

Oś DG Płock-Rydzyno 1 KM=1+610.00

R=497.000
PKK: 1+625.91

Droga gminna (D)
km 1+551.5

Zi 29

m3

Zi 30 Zi 31

Zi 32

Zi 33

Zi 34

Zi 35

Zi 36

Zi 37

Zi 38

Zi 39

0015-17/4:2

0015-23:1

0015-45/5:1

0015-52:2

