

Termin ważności na wniosek ZMID przedłuża się do dnia 31.08.2021r.

Uzgodnienie bez aktualnej inwentaryzacji urządzeń sieciowych innogy Stoen Operator. Zakres prac dotyczący kolizji może ulec zmianie!

Realizacja prac w terenie na podstawie zaktualizowanej inwentaryzacji urządzeń innogy Stoen Operator i ważnego uzgodnienia rozwiązań projektowych.

Warszawa, dnia 01.07.2021r.

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

Inwestycje Sieciowe SN i nN (NI-NU)

ul. Rudzka 18

01-659 Warszawa

tel. 0 22 821-56-21



OZNACZENIA:

proj. kb. oświetleniowy YKY 5x25mm²/0,4kV

na całej długości w rurze ochronnej

RHDPEK-S110 zagłębienie w rej. skrzyżowania

-50cm

proj. latarnia oświetlenia

Inwestor
Prezydent m. st. Warszawy
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
reprezentowany przez Panią Annę Piotrowską
Dyrektor Zarządu Miejskich Inwestycji Drogowych
ul. Sokratesa 15
01-909 Warszawa

Inwestycja
Budowa dróg gminnych
na odcinku od ul. Marszałkowskiej - E.Plater - Zadanie 1 w
Warszawie, Dzielnica Śródmieście

Adres obiektu budowlanego:
dz. ew. nr 23/49, 23/50, 23/51, 23/63, 23/62, 23/66, 23/67, 23/59 (23/106, 23/104, 23/105),
24/33 (24/37, 24/36), 24/34 (24/39, 24/40, 24/38), 23/89 (23/108, 23/107) 1/4 z obrębem 5.03.09
gdzie: 24/39 działka stan nowy pod drogę, 23/63 dz. stan dotychczasowy, 23/105 dz. pozostająca wynikająca z
podziału
20.07.20 AS

Generalny projektant
Pracownia Projektowa K-D
ul. Poligonowa 10 m.44
04-051 Warszawa

Etap opracowania
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ELEKTRYCZNA - INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA
ZABEZPIECZENIE KABLI INNOGY STOEN OPERATOR
PRZY ULICY MARSZAŁKOWSKIEJ
Jednostka projektowa

BUROHAPPOLD
ENGINEERING
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
tel/fax: 0-22 536 03 00

Projektował
inż. Krzysztof Gedroyć St - 293/79
upr. nr St - 293/79

Podpis

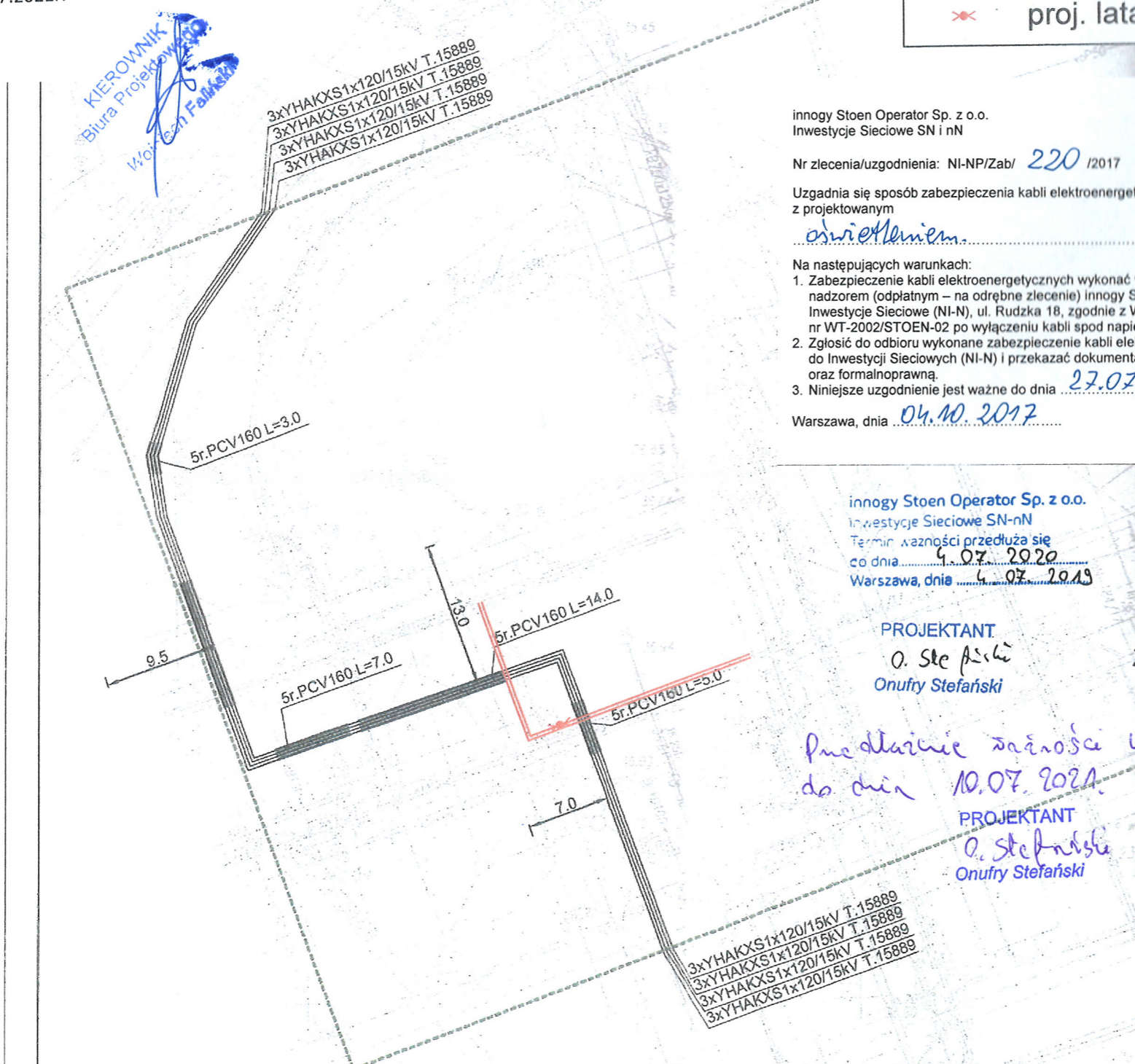
Sprawdził
Zbigniew Pol
St - 385/76

Podpis

Zabezpieczenie kabli energetycznych z
projektowanym kablem oświetleniowym na
Placu Defilad

Data opracowania
17.09.2017

Tom II Numer rysunku 01 Rewizja 00 Nr strony 93



innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i nN
Nr zlecenia/uzgodnienia: NI-NP/Zab/ 220 /2017
Uzgadnia się sposób zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych krzyżujących się z projektowanym oświetleniem.
Na następujących warunkach:
1. Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem (odpłatnym – na odrębne zlecenie) innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Inwestycje Sieciowe (NI-N), ul. Rudzka 18, zgodnie z Warunkami Technicznymi nr WT-2002/STOEN-02 po wyłączeniu kabli spod napięcia.
2. Zgłosić do odbioru wykonane zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych do Inwestycji Sieciowych (NI-N) i przekazać dokumentację powykonawczą oraz formalnoprawną.
3. Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 27.07.2019.
Warszawa, dnia 04.10.2017

INZYMIER
Adam Wotasiński

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN-nN
Termin ważności przedłuża się do dnia 4.07.2020
Warszawa, dnia 4.07.2019

PROJEKTANT
O. Stefański
Onufry Stefański

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

przedłużenie ważności uzgodnienia do dnia 10.07.2021

PROJEKTANT
O. Stefański
Onufry Stefański

Uwaga:
W przypadku odkrycia kabli innogy Stoen Operator w trakcie robót kablowych, należy zabezpieczyć te kable rurami dwudzielnymi RHDPE-D160mm na dł. 2m

Nr zlecenia/uzgodnienia: NI-NP/Zabr 221 /2017

Uzgodnia się sposób zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych krzyżujących się z projektowanymi oświetleniem.

Na następujących warunkach:

1. Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem (odpłatnym - na odrębne zlecenie) Innowy Stoen Operator Sp. z o.o. Inwestycje Sieciowe (NI-N) ul. Rudzka 18, zgodnie z Warunkami Technicznymi nr WT-2002/STOEN-02 po wyłączeniu kabli spod napięcia.
2. Zgłosić do odbioru wykonane zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych do Inwestycji Sieciowych (NI-N) i przekazać dokumentację wykonawczą oraz formalnoprawną.
3. Niżej uzgodnienie jest ważne do dnia 22.07.2019.

Warszawa, dnia 04.10.2017

INŻYNIER
Adam Wojtasirski

Innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN-nN
Termin ważności przedłuża się
co dnia 4.07.2020
Warszawa, dnia 4.07.2019

PROJEKTANT
O. Stefański
Onufry Stefański

PROJEKTANT
O. Stefański
Onufry Stefański

Przedłużenie odcinka uzgodnienia
do dnia 10.07.2021.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
AS.L

proj. 4r. RHDPE-D160 L=2m

OZNACZENIA:

- proj. kb. oświetleniowy YKY 5x25mm²/0,4kV na całej długości w rurze ochronnej RHDPEk-S110 zagłębienie w rej. skrzyżowania -50cm
- proj. latarnia oświetleniowa

waga:

w przypadku odkrycia kabli Innowy Stoen Operator w trakcie robót kablowych, należy zabezpieczyć te kable rurami rozdzielnymi RHDPE-D160mm na dł. 2m. Kable najbliższe fundamentu słupa zabezpieczyć rurami RHDPE-D160mm na dł. 2m.

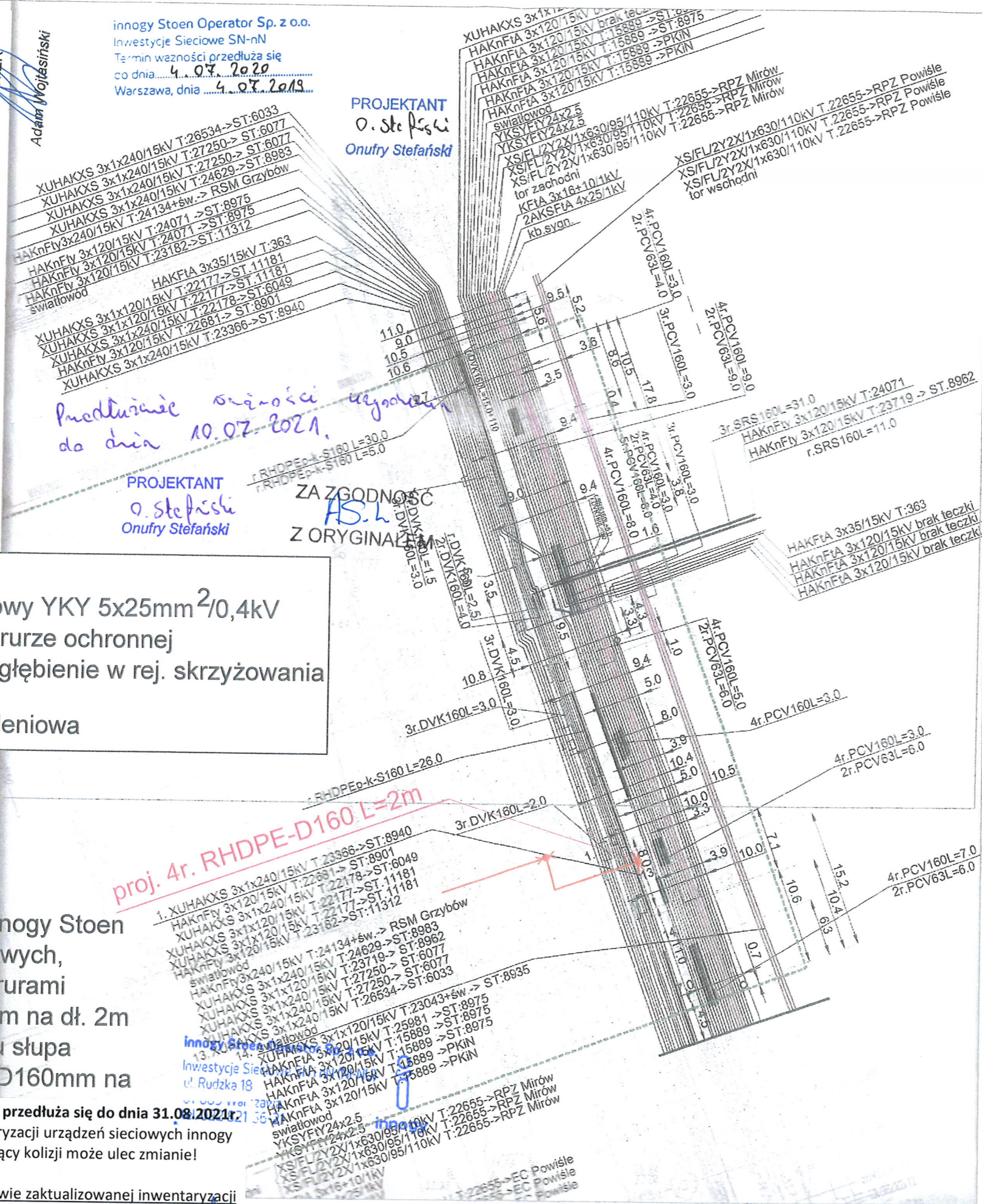
Termin ważności na wniosek ZMID przedłuża się do dnia 31.08.2021r. Uzgodnienie bez aktualnej inwentaryzacji urządzeń sieciowych Innowy Stoen Operator. Zakres prac dotyczący kolizji może ulec zmianie!

Realizacja prac w terenie na podstawie zaktualizowanej inwentaryzacji urządzeń Innowy Stoen Operator i ważnego uzgodnienia rozwiązań projektowych.

Warszawa, dnia 01.07.2021r.

KIEROWNIK
Biura Projektowego

Wojciech Falliński



URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO ARCHITEKTURY
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Marszałkowska 120/130, 00-033 Warszawa
tel. 22 443 23 43, 22 443 23 42
2/24

Investor
Prezydent m. st. Warszawy
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
reprezentowany przez Panią Annę Piotrowską
Dyrektor Zarządu Miejskich Inwestycji Drogowych
ul. Sokratesa 15
01-909 Warszawa

Investycja
Budowa dróg gminnych
na odcinku od ul. Marszałkowskiej - E.Plater - Zadanie 1 w
Warszawie, Dzielnica Śródmieście

Adres obiektu budowlanego:
dz. ew. nr 23/49, 23/50, 23/51, 23/63, 23/62, 23/66, 23/67, 23/59 (23/106, 23/104, 23/105),
24/33 (24/37, 24/36), 24/34 (24/39, 24/40, 24/38), 23/89 (23/108, 23/107) 1/4 z obrębem 5.03.09
gdzie: 24/39 działka stan nowy pod drogę, 23/63 dz. stan dotychczasowy, 23/105 dz. pozostająca wynikająca z
podziału
20.07.20 AS

Generalny projektant
Pracownia Projektowa K-D
ul. Poligonowa 10 m.44
04-051 Warszawa

Etap opracowania
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ELEKTRYCZNA - INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA
ZABEZPIECZENIE KABLI INNOWY STOEN OPERATOR
PRZY ULICY MARSZAŁKOWSKIEJ
Jednostka projektowa

Buro Happold Polska Sp. z o.o.
BUROHAPPOLD ul. Twarda 18
ENGINEERING 00-105 Warszawa
tel/fax: 0-22 536 03 00

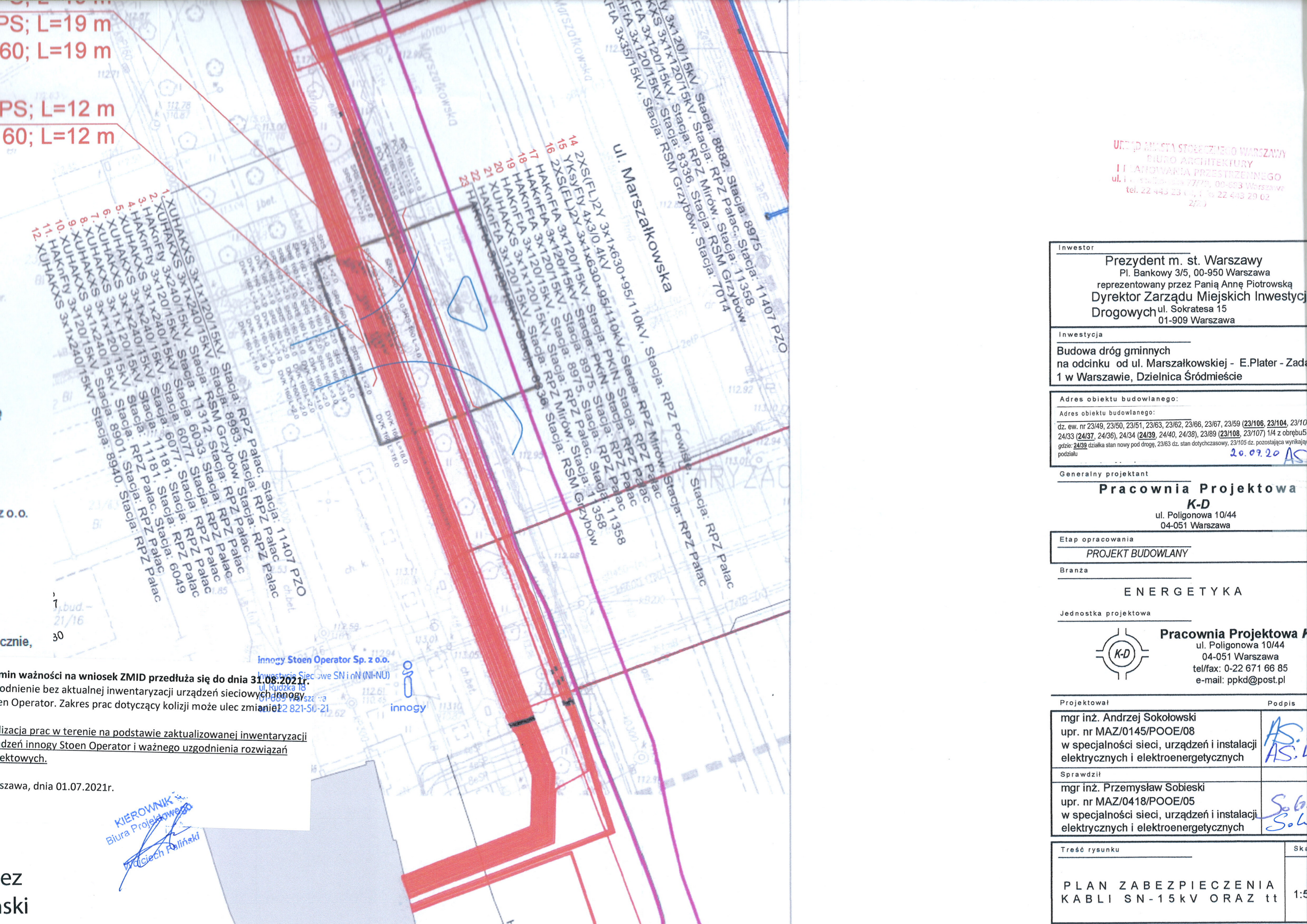
Projektował
inż. Krzysztof Gedroyć St - 293/79
upr. nr St - 293/79

Sprawdził
Zbigniew Pol
upr. nr St - 385/76

Treść rysunku
Zabezpieczenie kabli energetycznych z
projektowanym kablem oświetleniowym
w ul. Marszałkowska
Skala
1:500

Data opracowania
17.09.2017

Tom II Numer rysunku 01
Rewizja 00
Nr strony 72



URZĘD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO ARCHITEKTURY
 I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
 ul. Słobodzka 77/73, 00-803 Warszawa
 tel. 22 443 23 11, 176 22 443 29 02
 2723

Investor
Prezydent m. st. Warszawy
 Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
 reprezentowany przez Panią Annę Piotrowską
Dyrektor Zarządu Miejskich Inwestycji
 Drogowych ul. Sokratesa 15
 01-909 Warszawa


Investycja
Budowa dróg gminnych
 na odcinku od ul. Marszałkowskiej - E.Plater - Zada
 1 w Warszawie, Dzielnica Śródmieście


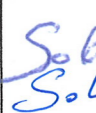
Adres obiektu budowlanego:
 Adres obiektu budowlanego:
 dz. ew. nr 23/49, 23/50, 23/51, 23/63, 23/62, 23/66, 23/67, 23/59 (23/106, 23/104, 23/107, 24/33 (24/37, 24/36), 24/34 (24/39, 24/40, 24/38), 23/89 (23/108, 23/107) 1/4 z obrębów 5 gdzie: 24/39 działka stan nowy pod drogę, 23/63 dz. stan dotychczasowy, 23/105 dz. pozostająca wynikająca z podziału
 20.09.20 AS

Generalny projektant
Pracownia Projektowa K-D
 ul. Poligonowa 10/44
 04-051 Warszawa

Etap opracowania
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
ENERGETYKA
 Jednostka projektowa

 **Pracownia Projektowa K-D**
 ul. Poligonowa 10/44
 04-051 Warszawa
 tel/fax: 0-22 671 66 85
 e-mail: ppek@post.pl

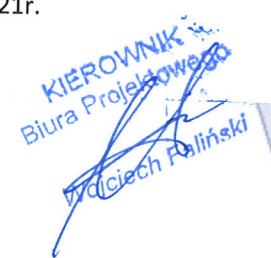
Projektował	Podpis
mgr inż. Andrzej Sokołowski upr. nr MAZ/0145/POOE/08 w specjalności sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził mgr inż. Przemysław Sobieski upr. nr MAZ/0418/POOE/05 w specjalności sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	

Treść rysunku
PLAN ZABEZPIECZENIA KABLEI SN-15kV ORAZ tt
 Skala: 1:500

Ważności na wniosek ZMID przedłuża się do dnia 31.08.2021r. bez aktualnej inwentaryzacji urządzeń sieciowych innogy Operator. Zakres prac dotyczący kolizji może ulec zmianie.

Prace w terenie na podstawie zaktualizowanej inwentaryzacji urządzeń innogy Stoen Operator i ważnego uzgodnienia rozwiązań projektowych.

Warszawa, dnia 01.07.2021r.


 KIEROWNIK
 Biura Projektowego
 Maciej Koliński