

Zaś.

20.3

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
URZĄD DZIELNICY REMBERTÓW  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
Złotki, Piotr, Zając  
al. gen. A. Chruściela „Montera” 28  
04-401 Warszawa



**ELPROJEX Marcin Kozicki, Piotr Zając**  
01-106 Warszawa, ul. Redutowa 25  
tel. 022-716-54-33, fax 022-716-53-30  
e-mail:warszawa@elprojex.eu  
**www.elprojex.eu**

## PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa linii kablowej SN typu 3x XUHAKXS 1x150mm<sup>2</sup>/20kV od projektowanej mufy kablowej z kierunku rozdzielnicy SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10677 do projektowanej mufy kablowej w kierunku rozdzielnicy SN w stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10707 wzdłuż ul. Paderewskiego w Warszawie na dz. ew. nr 2, 8/1, 10/1, 11/3, 13/1, 14/2, 15/20, 15/21, obręb 3-09-07

**Inwestor: Prezydent m. st. Warszawy**  
**Pl. Bankowy 3/5**  
**00-950 Warszawa**

mgr inż. Robert Pietrasik  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. MAZ/0355/POOD/08

**Zespół**

**Projektowy:**

**BRANŻA:**

**Elektryczna**

**RODZAJ:**

**Projekt Elektryczny**

*Kozicki*  
.....  
OPRACOWAŁ

**FAZA:**

**Projekt Budowlany**

*Pietrasik*  
.....  
OPRACOWAŁ

**KATEGORIA OBIEKTU: XXVI**

mgr inż. Robert Pietrasik  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. MAZ/0355/POOD/08

mgr inż. Andrzej Popek  
upr. bud. nr 81-348/78  
MOiB nr MAZ/IE/5824/01  
.....  
PROJEKTOWAŁ

ZAŁĄCZNIK: .....  
do decyzji nr 123/2016  
z dnia 23.08.2016

**Za zgodność z oryginałem**  
mgr inż. Andrzej Popek  
upr. bud. nr 81-348/78  
MOiB nr MAZ/IE/5824/01

**RWE Stoen Operator Sp. z o.o.**

Inwestycje Sieciowe SN i nN

Nr rejestru NI-N/ 684 / 2015

Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie urządzeń sieciowych został uzgodniony z uwagami.

Sprawdzono pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia

1. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić do Urzędu Dzielnicy, zamiar budowy przyłącza elektroenergetycznego lub uzyskać pozwolenie na budowę.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić w Wydziale Realizacji Inwestycji Sieciowych (NI-N) ul. Rudzka 18:
  - datę rozpoczęcia robót,
  - planowane zakończenie
  - nazwisko, uprawnienia bud. mistrza lub brygadzysty bezpośrednio prowadzącego prace.
3. Kable układać zgodnie z WARUNKAMI TECHNICZNYM nr WT-2002/STOEN-02 wydanymi przez RWE STOEN
4. Kable przed zasypaniem zgłosić do wstępnego odbioru technicznego w Wydziale Realizacji Inwestycji Sieciowych (NI-N) ul. Rudzka 18
5. Dokumentacja powykonawcza musi zawierać inwentaryzację geodezyjną wraz z wykazem współrzędnych zinwentaryzowanych kabli i urządzeń oraz odpowiednie dokumenty formalno prawne.
6. Uzgodnie techniczne na podstawie pisma ND\KK\0220\2015-ND-b\KM\00004\2015

Uzgodnienie ważne do dnia 2016.06.10

Niniejszy egzemplarz projektu podlega przedstawieniu na komisję odbiorczą urządzeń sieciowych

Warszawa, dnia 2015.06.10

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem robót ponownie potwierdzić aktualność inwentaryzacji w Dokumentacja Techniczna Sieci.

STARSZY INŻYNIER

*Konrad Kiepas*  
Konrad Kiepas

KIEROWNIK TECHNICZNY

*Wojciech Faliński*  
Wojciech Faliński

WYKONANIE PRAC