

Istniejąca linia kablowa SN typu 3 x XUHAHXXS 1 x 150mm²
o kierunkach: stacja nr 10677 - stacja nr 4213
(brak konieczności przebudowy)
Istniejąca linia kablowa SN typu 3 x XUHAHXXS 1x150mm²
o kierunkach: stacja nr 10677 pole nr 4 - m.k.
demonтаж

Istn. 3x XUHAHXXS 1x150mm²
w kierunku rozdzielni SN
stacji transformatorowej
15/0,4kV nr 10677 pole 4

1. Mufa kablowa CHMSV 24kV
50 - 150

2. proj. linia kablowa SN typu 3xXUHAHXXS 1x150mm² L=110m
o kierunkach: mufa kablowa nr 1 w kierunku rozdzielni SN
stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10677 pole nr 4 - mufa
kablowa nr 2 w kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej
15/0,4kV nr 10707 pole 1

Istniejąca linia kablowa SN typu 3 x XUHAHXXS 1x150mm²
o kierunkach: stacja nr 10677 pole nr 4 - stacja nr 10707 pole 1
do demontażu

dz. 2
obreb 3-09-07

ul. Paderewskiego j. asf

Miejsce rozłączenia istniejącej
linii kablowej SN w celu przeloczenia
na miejsce linii projektowanej i wykonania
mufy kablowej

17. Mufa kablowa CHMSV 24kV
50 - 150

Istn. 3 x XUHAHXXS 1x150mm²
w kierunku rozdzielni SN stacji tra
15/0,4kV nr 10707 pole 1

Istniejąca linia kablowa SN typu 3 x XUHAHXXS 1 x 150mm²
o kierunkach: stacja nr 10677 - stacja nr 4213
(brak konieczności przebudowy)

dz. 8/1
obreb 3-09-07

dz. 10/1/2 obreb 3-09-07

dz. 10/1 obreb 3-09-07

dz. 11/1 obreb 3-09-07

dz. 11/2 obreb 3-09-07

dz. 11/3
obreb 3-09-07

dz. 13/1 obreb 3-09-07

dz. 14/2 obreb 3-09-07

dz. 15/20
obreb 3-09-07

dz. 15/21
obreb 3-09-07

dz. 2 obreb 3-09-07

ZAD MIASTA STO
URZĄD DZIAŁ
WYDZIAŁ
dla DZIELN
al. gen. A. Ch
04-401

projektowany krawężnik



Jednostka projektowa

ELPROJEX Marcin Kozicki, Piotr Zajac
01-106 Warszawa, ul. Redutowa 25
REGON 017263367; NIP 123-09-36-421
www.elprojex.eu

Obiekt:

Przebudowa linii kablowej SN typu 3x XUHAHXXS 1x150mm²/20kV
projektowanej mufy kablowej z kierunku rozdzielni SN stacji
transformatorowej 15/0,4kV nr 10677 do projektowanej mufy kablowej
z kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10707
wzdłuż ul. Paderewskiego w Warszawie na dz. 2, 8/1, 10/1, 11/3, 13/1,
14/2, 15/20, 15/21 obreb 3-09-07.

Format
A3

Investor:
Urząd Dzielnicy Rembertów
Al. Gen. A. Chruściela 28
04-401 Warszawa

Data
03.2015

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Marcin Kozicki	-----	<i>Kozicki</i>
Opracował	inż. Przemysław Lewandowski	-----	<i>Lewandowski</i>
Projektant	mgr inż. Andrzej Popek	St - 348/78	<i>Popek</i>

Nazwa rysunku

Plan istniejącej sieci SN w pasie ulicy Paderewskiego.

Rys. nr
7

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i NN
nr rejestru NI-NU/684/15
Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie
urządzeń sieciowych został uzgodniony
z uwagami.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Popek
upr. bud. nr St-348/78
.....MORB nr MAZ/RE/5824/01