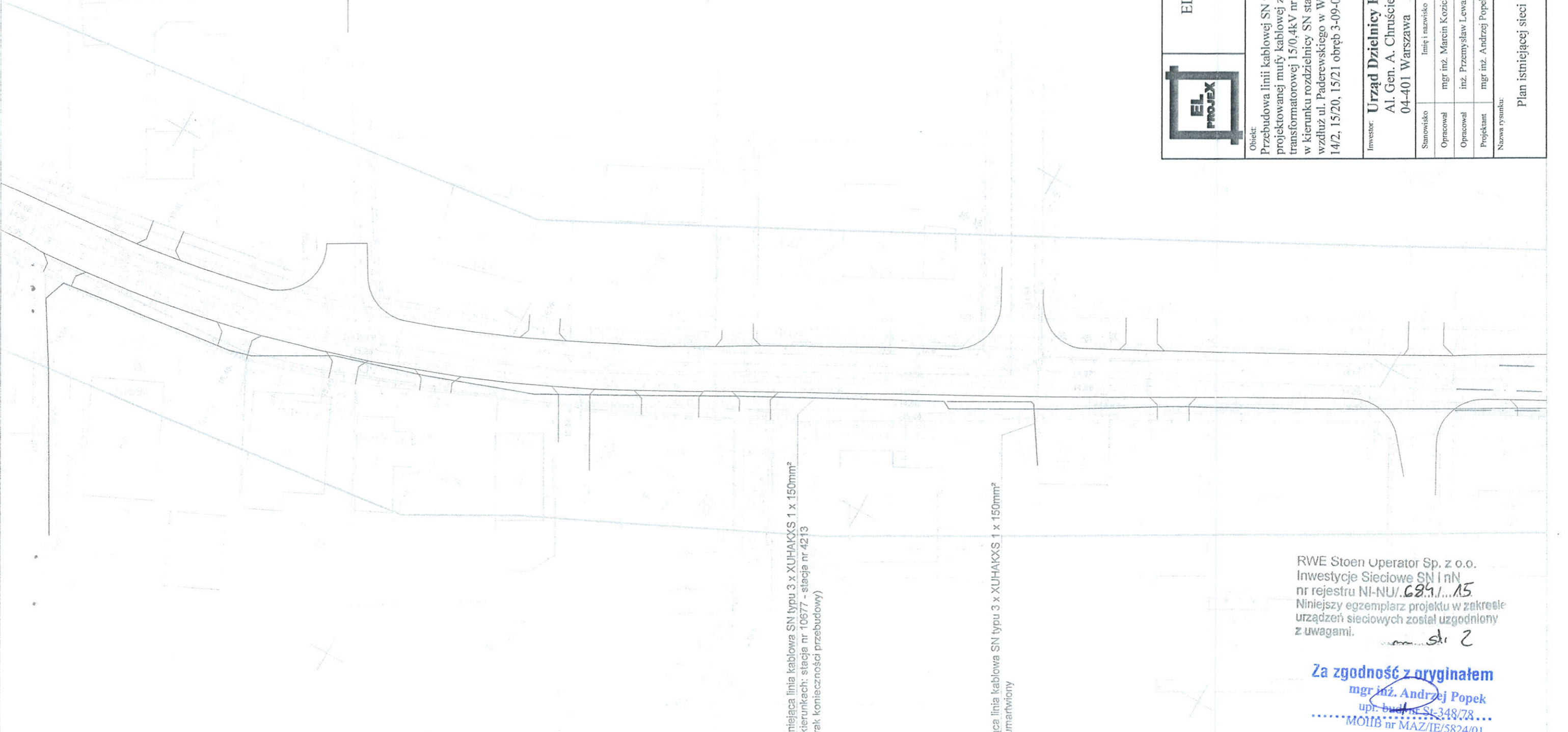


URZĄD MIASTA STANOWISZCZ
URZĄD DZIELNICY
WYDZIAŁ
dla DZIELNICY
al. gen. S. Żwirki
40-40

projektowany krawężnik



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

Istniejąca linia kablowa SN typu 3 x XUHAkXS 1 x 150mm²
kabel umartwiony

Zestawienie sekcji

Uwaga
1. opracowanie wykonano bez uwzględnienia
obciążeń nieruchomości służebnościami
gruntowymi uprawnieniami w księgach
Wieloletnich



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

Obiekt:
Przebudowa linii kablowej SN typu 3x XUHAkXS 1x150mm²/20kV od
projektowanej mufy kablowej z kierunku rozdzielni SN stacji
transformatorowej 15/0,4kV nr 10677 do projektowanej mufy kablowej
w 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 obręb 3-09-07.

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	

Nazwa rysunku:
Plan istniejącej sieci SN w pasie ulicy Paderewskiego.
Rys. nr
6

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i nN
nr rejestru NI-NUJ.684.1.15
Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie
urzędów sieciowych został uzgodniony
z uwagami.

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