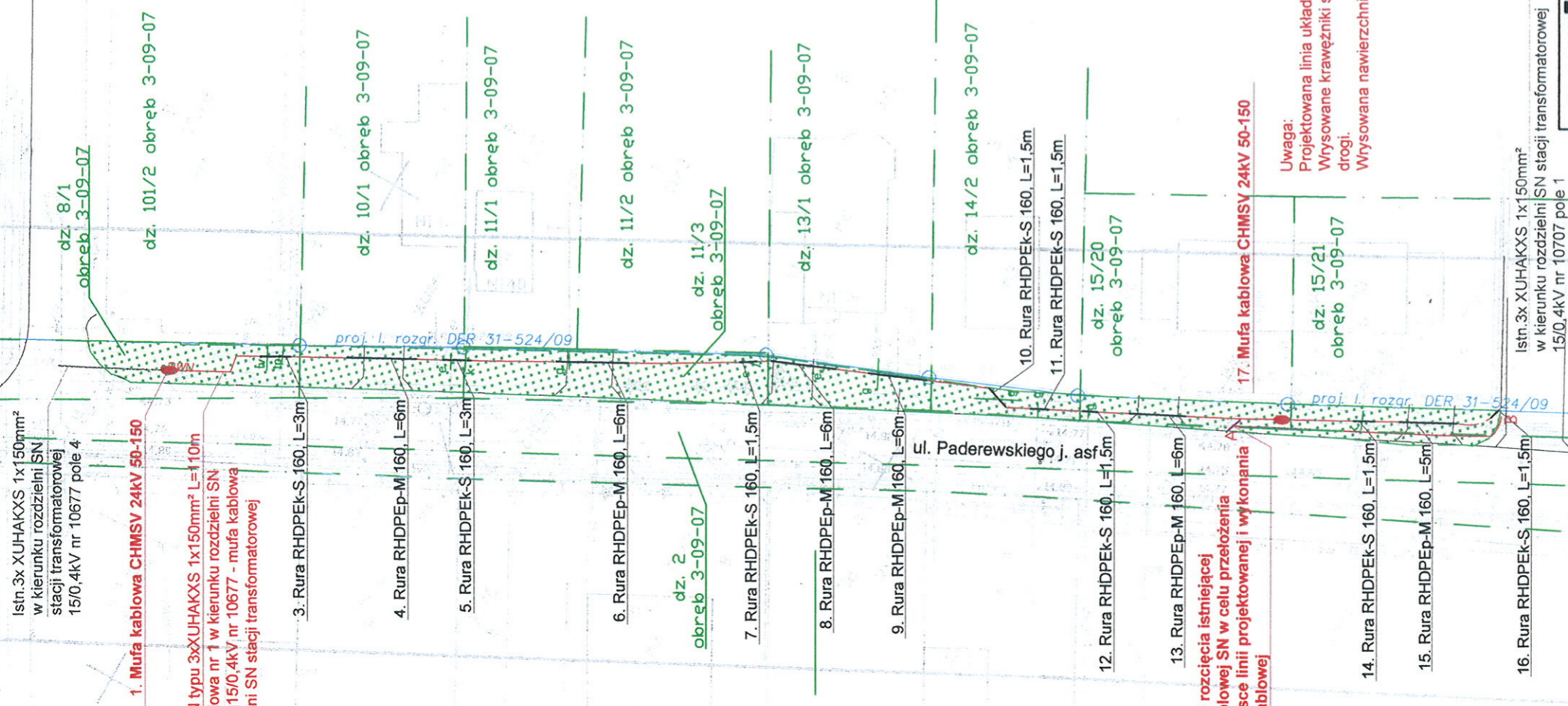


URZĘD
L
TA STOLE
DZIELNIK
DZIAŁ BU
DZIELNICY
al. g... A.Ch... sc
04-401 b



Istn. 3x XUHAKXS 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 3XUHAKXS 1x150mm² L=110m o kierunkach: mufa kablowa nr 1 w kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10677 - mufa kablowa nr 2 w kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10707

3. Rura RHDPEk-S 160, L=3m

4. Rura RHDPEp-M 160, L=6m

5. Rura RHDPEk-S 160, L=3m

dz. 2
obreb 3-09-07

7. Rura RHDPEk-S 160, L=1,5m

8. Rura RHDPEp-M 160, L=6m

9. Rura RHDPEp-M 160, L=6m

ul. Paderewskiego j. asf.

12. Rura RHDPEk-S 160, L=1,5m

13. Rura RHDPEp-M 160, L=6m

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

17. Mufa kablowa CHMSV 24kV 50-150

14. Rura RHDPEk-S 160, L=1,5m

15. Rura RHDPEp-M 160, L=5m

16. Rura RHDPEk-S 160, L=1,5m

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

dz. 2 obreb 3-09-07

dz. 16/3 obreb 3-09-07

Uwaga:
Projektowana linia układana będzie razem z wymianą nawierzchni. Wrysowane krawężniki są krawężnikami projektowanymi przez wykonawcę drogi.
Wrysowana nawierzchnia jest nawierzchnią istniejącą.



ELPROJEX Marcin Kozicki, Piotr Zajac
01-106 Warszawa, ul. Redutowa 25
REGON 017263367; NIP 123-09-36-422
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 10676 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 obreb 3-09-07.

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

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 nawierzchni na trasie projektowanej linii kablowej SN.
Rys. nr 2

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i nN
nr rejestru NI-NU/...6.891/...15
Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie urządzeń sieciowych został uzgodniony z uwagami.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Popek
upr. budowlana St-348/78...
...MOR... MAZ/IE/5824/01