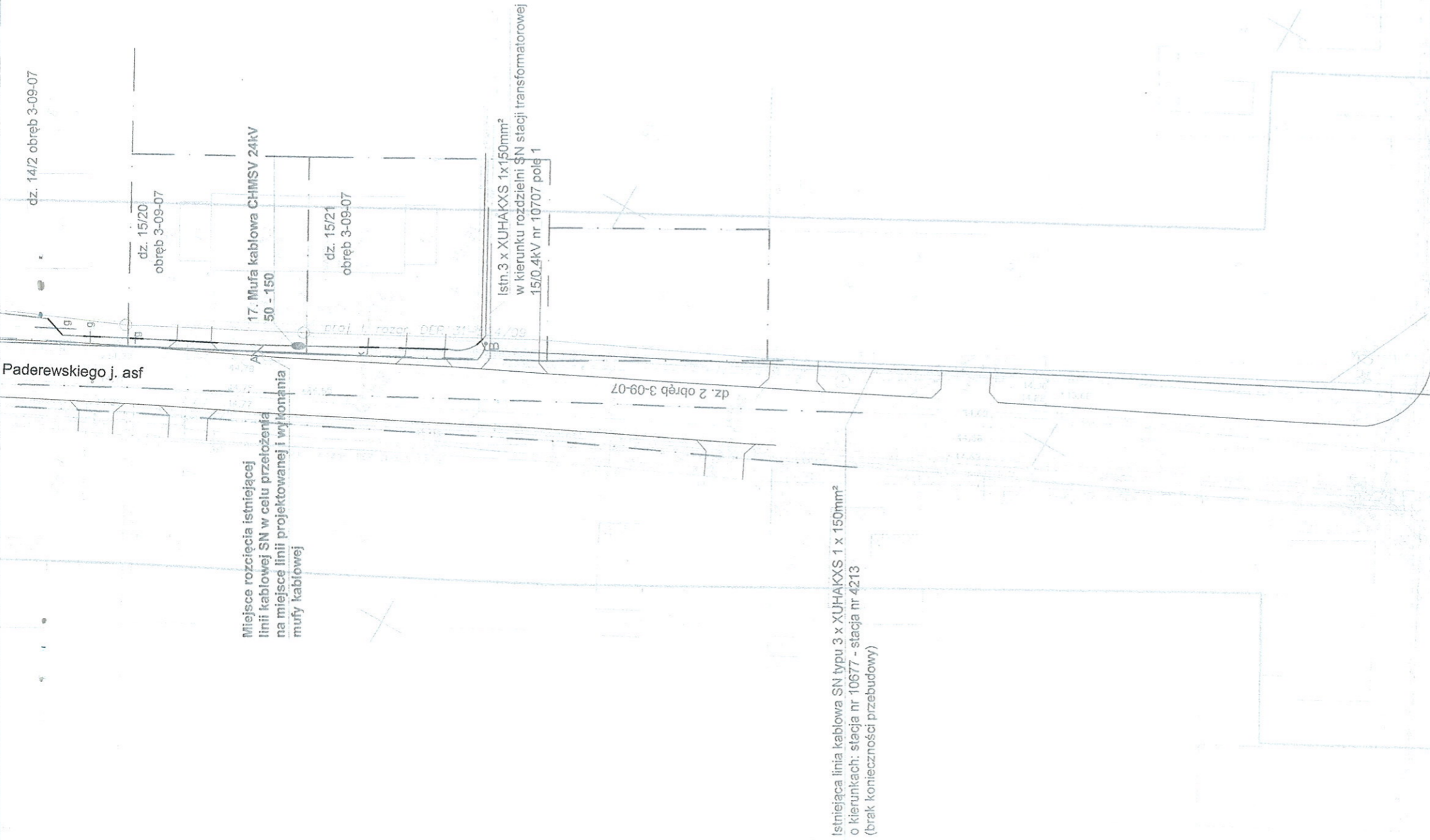


URZĄD MIASTA STĘ  
URZĄD DZIELNIC  
WYDZIAŁ  
dla DZIELNIC  
al. gen. A. Chru  
04-401

projektowany krawężnik



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

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

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



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 XUHAJKXS 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. Chrusciewicza 28  
04-401 Warszawa

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

Nazwa rysunku:  
Plan istniejącej sieci SN w pasie ulicy Paderewskiego.  
Rys. nr 8

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.  
Inwestycje Sieciowe SN i NN  
nr rejestru NI-NU/...689.../15.  
Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie urządzeń sieciowych został uzgodniony z uwagami.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Andrzej Popek  
nr bud. ul. St. 348/78...  
MOiB nr MAZ/TE/5824/01