

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Dokumentacja Techniczna Sieci (NM-DT)
ul. Oczmianańska 20
01-644 Warszawa
tel. 022 821 43 26
fax: 022 821 43 25

*Proj. kabel oświetleniowy,
włączyć w rurę ochronną
nad istniejącym kablem RWE
Stoen Operator*

PROJEKTANT
[Signature]
Miejsce/Sew Sutkowski
14.11.2012

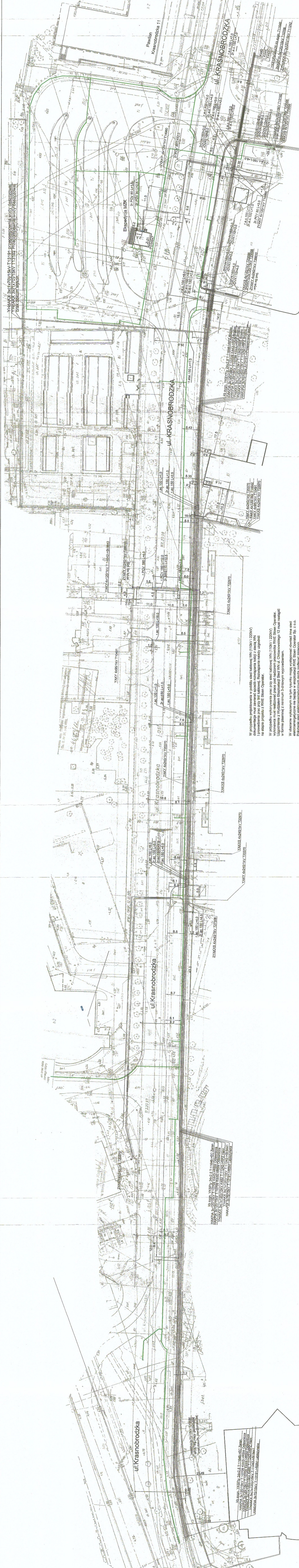
Inwentaryzacja urządzeń sieci elektroenergetycznej
do celów projektowych zgodna z dokumentacją
posiadaną przez Dokumentację Techniczną Sieci
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwentaryzacja ważna 7 miesięcy od daty potwierdzenia.
Warszawa, dnia 14.11.2012 r.
Sprawdził:
Nr rejestru:
Przed przysąpieniem do prac w terenie wykonawca
zobowiązany jest do potwierdzenia aktualności inwentaryzacji.

Wzrosty na całej długości kanału
ul. Krasnobrodzka

RWE
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
ul. Piłkna 46
00-672 Warszawa

Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych sieci
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
ul. Krasnobrodzka
N501_15;N502_11

Jednostka wykonawcza:
Dokumentacja Techniczna Sieci (NM-DT)
Pełnie
Data: 12.11.2012
Skala: 1:500
Nr rys.: 1
Wyrzucił: Krysina Górka
Nr zlecenia: 9887



W przypadku projektowania w pobliżu sieci kablowej WN (110kV / 220kV) dokumentacja musi zawierać sposób rozwiązania kolizji z siecią WN prowadzającą prace przy ul. Krasnobrodzkiej. Rozwiązanie należy uzgodnić na etapie projektu z RWE Stoen Operator.

W przypadku wykonywania prac przy sieci kablowej WN (110kV / 220kV) wykonawca musi realizować prace pod nadzorem pracownika RWE Stoen Operator. Uzgodnienie z Wydziałem Eksploatacji Sieci WN ul. Chrzanowskiego 12 musi nastąpić w formie pisemnej z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem.

W obszarze wyznaczonym na tym rysunku mogą występować również inne sieci elektroenergetyczne nie będące w eksploatacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o. Pokazanie sieci elektroenergetycznych może podlegać zmianom.