



PROFIL PODCZĘNY KB HOKU
PATRZ. LAK. 2.

W projekcie uwzględniono w profilu sieci kablowej W1 (10kV) (200kV)
Elastyczność sieci uwzględniono zgodnie z dokumentacją
Istniejące sieci przy ul. Karowa. Rozwiązanie należy uwzględnić
na etapie projektu RWE Stoen Operator.

W projekcie uwzględniono przy projekcie kablowej W1 (10kV) (200kV)
Elastyczność sieci uwzględniono zgodnie z dokumentacją RWE Stoen Operator.
Uwaga: W projekcie uwzględniono przy projekcie kablowej W1 (10kV) (200kV)
Elastyczność sieci uwzględniono zgodnie z dokumentacją RWE Stoen Operator.

W projekcie uwzględniono przy projekcie kablowej W1 (10kV) (200kV)
Elastyczność sieci uwzględniono zgodnie z dokumentacją RWE Stoen Operator.

Inwentaryzacja urządzeń sieci elektroenergetycznej
do celów projektowych zgodnie z dokumentacją
posiadaną przez Dokumentację Techniczną Sieci
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwentaryzacja wykonana przez podwykonawcę
Warszawa, dnia 07.12.2014
Sygnatura: *[Signature]*
Nr rejestru: 25.10.14
Przed przystąpieniem do prac w terenie wykonawca
zobowiązany jest do potwierdzenia aktualności inwentaryzacji.

RWE	RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46 00-672 Warszawa		
	Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Karowa		
Jednostka wykonawcza: Dokumentacja Techniczna Sieci (NM-DT)	Podpis	Data: 07.12-14 Skala: 1:500 Nr rys.: 2/3 Nr zleczenia: 852554	
Wykonane: Wiesława Słpińska			