



PROFL. PODEVŮZNÝ KB MOKV  
PATR2. ZAK. 1

W przypadku projektowania w pobliżu siłki kablowej WN (110kV i 220kV) dokumentacja musi zawierać sposób rozwiązania kolizji z siłką WN i prowadzenie prac przy linii kablowej. Rozwiązanie należy uzgodnić na etapie projektu z RWSE Stoen Operator.

W przypadku wykonywania prac przy siłce kablowej WN (110kV i 220kV) wykonawca musi realizować prace pod nadzorem pracownika RWSE Stoen Operator, Wydział Eksploatacji i Wydział Eksploatacji Siłki WN ul. Chrzanowskiego 12 musi nastąpić w formie pisemnej z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem.

W obszarze wykazywanym na tym rysunku mogą podlegać rozwiązaniu linie siłki elektroenergetycznej o napięciu powyżej 10kV należącej do RWSE Stoen Operator Sp. z o.o. Połączenie siłki elektroenergetycznej może podlegać zmianom.

**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

Rys. nr 7