

Pracownicy wykonujący prace z zagrożeniem kontaktu z prądem elektrycznym powinni być wyposażeni w indywidualne zabezpieczenia nieprzewodzące elektryczności oraz narzędzia z izolacją.

W przypadku robót wykonywanych w sąsiedztwie czynnych przewodów gazowych, w celu uniknięcia iskrzenia pracownicy nie powinni być ubrani w obuwie z elementami metalowymi ani używać metalowych narzędzi.



IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- Zalanie wodą.
- Kontakt z prądem elektrycznym.
- Potrącenia przez pojazdy i maszyny.
- Wybuchy.
- Poparzenia.
- Pożary.
- Ulatnianie się substancji toksycznych.
- Hałas.
- Uwięzienia i przygniecenia.
- Obsuwanie się materiałów.
- Uderzenia.



Instituto Regional de Seguridad
y Salud en el Trabajo
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808
www.madrid.org



INFORMACJA NA TEMAT ZAGROZEŃ W PRACY I ZAPOBIEGANIA WYPADKOM

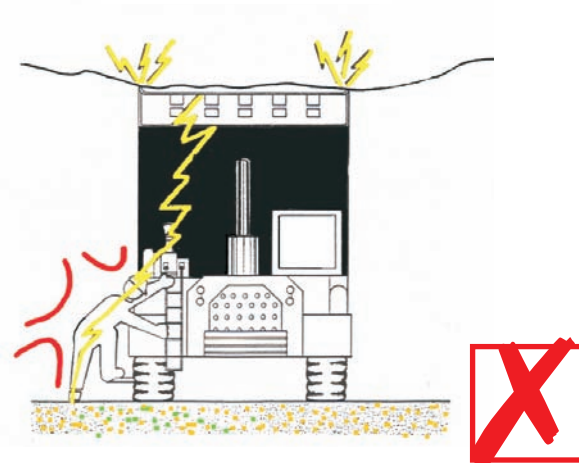
WPŁYW NA DZIAŁANIE INFRASTRUKTUR TECHNICZNYCH



Comunidad de Madrid



Nie należy odkrywać odcinków przewodów rurowych o zbyt dużej długości, ponieważ grozi to ich pęknięciem.



W przypadku kontaktu maszyny z prądem elektrycznym, jeżeli nie jest możliwe odsunięcie maszyny, pracownik pracujący na niej powinien odskoczyć jak najdalej, starając się jej nie dotykać.



Na skrzyżowaniach z powietrznymi przewodami elektrycznymi pod napięciem należy ustawić bramki wyznaczające dopuszczalną maksymalną wysokość pojazdów.

