



1. Rurociąg żelwny użyty do podsycej piaszczewej, jak podany w opisie technicznym.
2. W przypadku skrzyżowania z rurociągami gazowymi należącej normy PN-93/M-34501, Ponadto stosować się do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995 (Dz.U. nr 139/1995 z dnia 7.12.1995) oraz do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 (Dz.U. nr 70/2001 z dnia 1.09.2001).
3. W przypadku skrzyżowania z kablami elektrycznymi (w tym również uzaplanowanych w ziemi), jeżeli stosunek wzrastajcy normy PN-76/E-051/W należy zastosować dzielone rury osłonne produkcji "AROT - A", z dodatkami Na kabkach należy zastosować dzielone rury osłonne produkcji "AROT - A", z dodatkami 0,2 m rury po obu stronach kabka:
 - Ø110 mm kabku niedzielnego dla kabli SN,
 - Ø160 mm kabku czerwonego dla kabli SN, WN (dotychczas nie występują na planie zapozaszkodzenia terenu).
4. W przypadkach koniecznych stosować na kablach telekomunikacyjnych rury osłonne produkcji AR0-A.
5. Droga w pobliżu istniejących sieci energetycznych pod nadzorem ich dysponentów