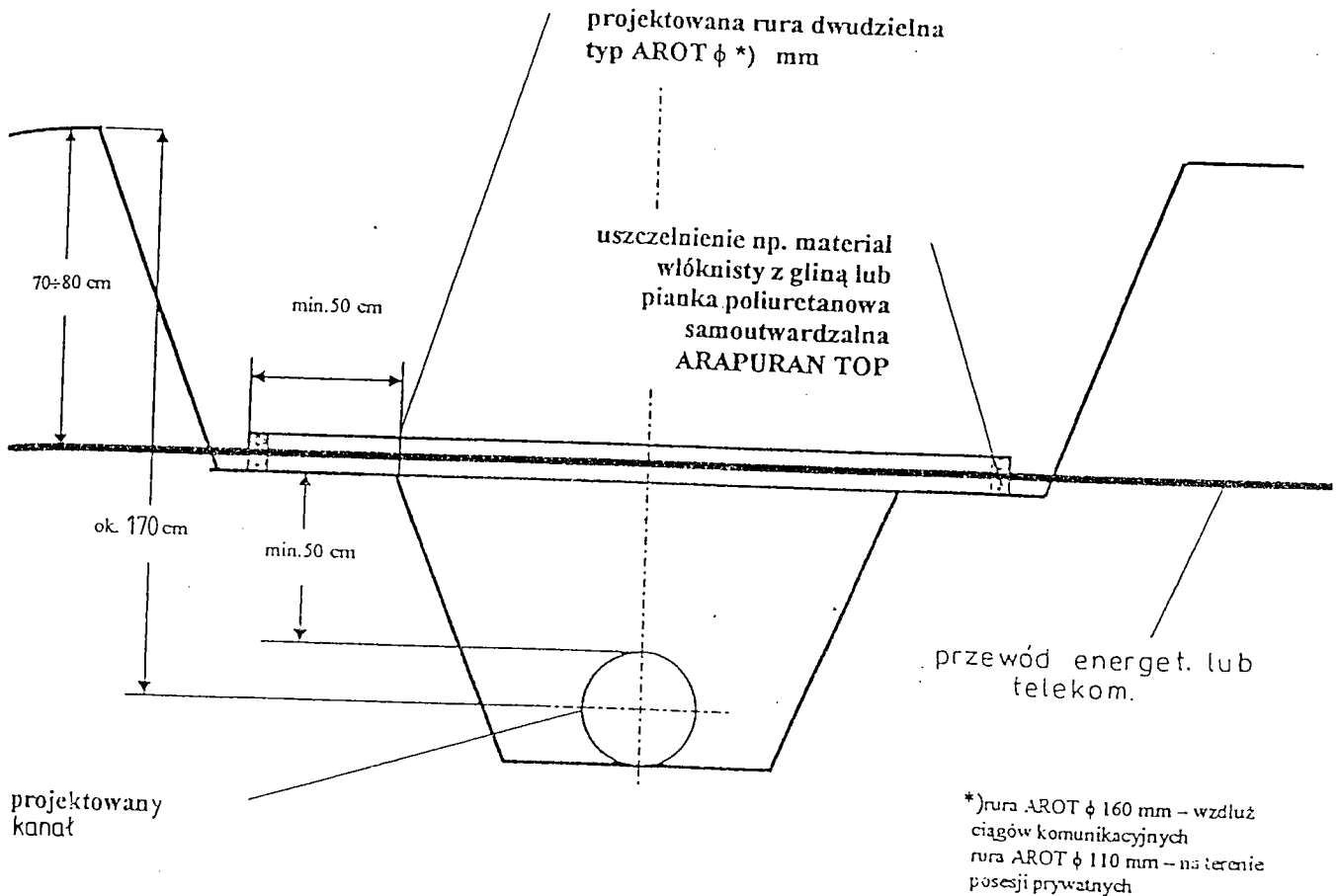


PRZEJŚCIE POD PRZEWODAMI ENERGETYCZNYMI I  
TELEKOMUNIKACYJNYMI



Sposób zabezpieczenia kabla:

1. Zlokalizowanie i ręczne odkopanie linii kablowej
2. Nałożenie rury dwudzielnej ochronnej na kabel i uszczelnienie końcówek rury
3. Wykonanie ręcznego wykopu pod kanał
4. Ułożenie przewodu kanalizacyjnego
5. Zasypanie wykopu warstwami wraz z zagęszczeniem gruntu

UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

TEMAT: <b>PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKIEM DO DZIAŁKI 1648/2</b>	
LOKALIZACJA: <b>MSZCZONOW, ul. ZYRARDOWSKA</b>	
INWESTOR: <b>GMINA MSZCZONOW 96 - 320 MSZCZONOW, ul. GROJECKA 45</b>	
TRESC RYS. <b>PRZEJŚCIE POD PRZEWODEM TELEKOMUNIKACYJNYM</b>	
PROJEKTANT: (MAZ/0170/POOS/05) mgr inż. Andrzej Kuciński	PODPIS: 
SKALA:	Nr rys. 3