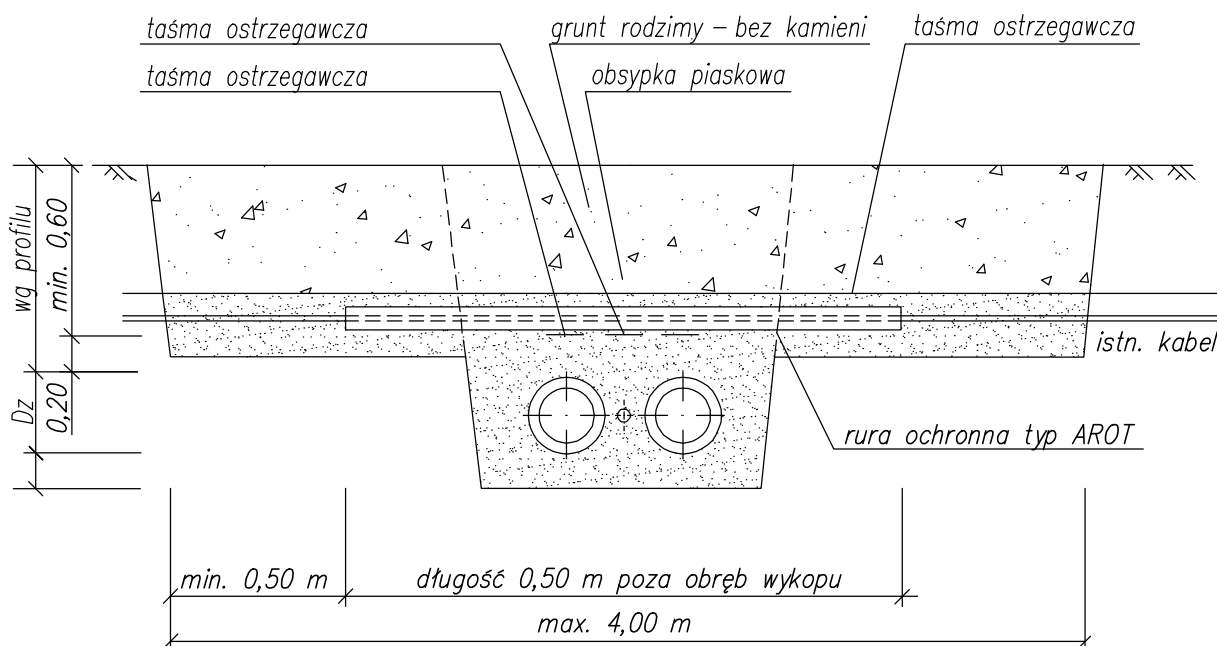


# RYSUNEK TYPOWY

## UWAGI:

1. Roboty ziemne w odległości 2m od istniejących kabli energetycznych (teletechnicznych) prowadzić ręcznie.
2. Zabezpieczenie z rur ochronnych typu AROT wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
3. Całość należy bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić.
4. Nad istniejącymi kablami oraz projektowanymi rurociągami ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
5. Wszelkie roboty w pobliżu kabli elektroenergetycznych i teletechnicznych prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.



## RODZAJE RUR OSŁONOWYCH TYPU AROT:

1. Dla kabli energetycznych NN – A110PS + taśma ostrzegawcza niebieska
2. Dla kabli energetycznych SN – A160PS + taśma ostrzegawcza czerwona
3. Dla kabli teletechnicznych – A160PS + taśma ostrzegawcza pomarańczowa

Data: 09.2023	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przebudowa osiedlowej wysokoparametrowej kanałowej sieci ciepłowniczej DN150 w Parku "Północ" w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 691/19, 691/30, 1321/1, 651/10, 652/10, 654/5, 654/7, 654/6 – obr. 0003 Dziedzice)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: <b>Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych i teletechnicznych</b>	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: Projekt budowlany	Wykonawca: KAL-TECH
			Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 9