



*rurociąg kablowy OPTO
+ kabel monitoringu*

taśma ostrzegawcza niebieska

taśma ostrzegawcza czerwona

taśma ostrzegawcza pomarańczowa

Rura osłonowa typu SP-AROT

- dla kabli NN - A100PS

- dla kabli WN - A160PS

- dla kabli teletechniki D160

UWAGI:

1. Wyznaczyć i oznakować strefy niebezpieczne.
2. Roboty ziemne w odległości 2m od kabla prowadzić ręcznie.
3. Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
4. Całość bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić do wskaźnika 0,9.
5. Nad istniejącym kablem i projektowanym uzbrojeniem ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
6. Wszelkie roboty w sąsiedztwie kabli prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.

TEMAT: Przebudowa sieci ciepłej w/p kanałowej na sieć preizolowaną od hali Die-Tech do komory rozdzielczej A-1, A-2 w Tychach.		TEMAT RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGET. i TELETECHNIKI		
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Kubicy 6		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY		
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Wacław Gabala	PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kochel Uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: 08.2013	SKALA: -
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak Uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09			NR RYSUNKU: 6	