



rurociąg kablowy OPTO $\varnothing 50 \times 4,6$
+ kabel teletransmisji danych

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 bezwzględnie 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 ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków od komory K2 przy ul. Bema do komory przy ul. Bema 23 w Kędzierzynie-Koźlu.		TEMAT RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLA ENERG.	
INWESTOR: Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Pawła Stalmacha 18, 47-220 Kędzierzyn-Koźle		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: 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: 07.2012	SKALA: 1:50
		NR RYSUNKU: 6	