



Taśma ostrzegawcza	Rura osłonowa typu SP-AROT
- kolor niebieski	- dla kabli NN - A100PS
- kolor czerwony	- dla kabli WN - A160PS
- kolor pomarańczy	- 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.

ZADANIE: Przebudowa sieci ciepłowniczej, od zakończenia sieci napowietrznej przy ul. Solskiego do komory ZG-6 przy ul. Joanny w Rudzie Śląskiej. Etap 1.		TEMAT RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGET.		
INWESTOR: Węgłokoks Energia ZCP Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska		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.	DATA: 2019.07	SKALA: --	NR RYSUNKU: 6
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Błaszczak Uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27			