



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura Arota rura dzielona
 - kabel energetyczny nn - PS A110 L=2m koloru czerwonego
 - kabel energetyczny sn i wn - PS A160 L=2m koloru czerwonego
- 4 - obrys wykopu
- 5 - folia PVC
- 6 - podpory drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Kolejność wykonywania prac:

- 1 - uzgodnić termin założenia złącza z Rejonem Energetycznym
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Rejonu Energetycznego
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej Arota i uszczelnić końce rury pakułami i olkitem. Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
 - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
 - dla kabla energetycznego koloru czerwonego

Obiekt: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odc. Dąbrowa Białostocka - Sokółka z obejściami miejscowości	
Temat: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Nazwa rys.: Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych	
Stadium - P.B.	Branża: Sanitarna
Skala ---	Rys. Nr. 25
Projektant: mgr. inż. B. Kiluk upr. bud. Bł. 198/01	
Data, podpis:	
Sprawdzający: mgr. inż. B. Paszkiewicz-Kiluk upr. bud. Bł. 204/01	
Data, podpis:	