



Oznaczenia:

- 1 – projektowana sieć podziemna
- 2 – istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 – projektowana rura Arota rura dzielona
  - kabel energetyczny nn – PS A110 L=3m koloru czerwonego
  - kabel energetyczny sn i wn – PS A160 L=3m 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

|  |  |           |  |                      |
|--|--|-----------|--|----------------------|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych<br>"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku<br>ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok okr. 247 tel./fax (085) 675 35 93 |  |           |  |                      |
| Obiekt   | Wieś Brończany, Gmina Juchnowiec Kościelny               |           |  | NR. RYS.<br>A        |
| Temat  | Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami, sieć wodociągowa |           |  |                      |
| Inwestor   | Gmina Juchnowiec Kościelny                               |           |  | SKALA<br>—           |
| Nazwa rys.   | Szczegół zabezpieczenia kabli energetycznych             |           |  | BRANŻA:<br>Sanitarna |
| Projektant:  | mgr inż. Mariusz Burakowski                              | BŁ/194/01 |  | Data:<br>11.08.2016  |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Waldemar Jasiełczuk                             | BŁ/74/88  |  |                      |