


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 pakującami 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 "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (85) 675 35 93			
OBIEKT:	Gmina Supraśl, m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz m. Zaścianki ul. Rybacka		Nr rysunku: A
NAZWA ZAM. BUDOWLANEGO	Rozbudowa i modernizacja przepompowni ścieków wraz z budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanału tłocznego w m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz w m. Zaścianki ul. Rybacka		Skala ---
INWESTOR:	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		BRANŻA: Sanitarna
NAZWA RYS.:	Szczegół zabezpieczenia kabli energetycznych		DATA: 05.02.2024r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	