



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	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOŁA W KLEOSINIE PRZY UL. KRUCZKOWSKIEGO 4 NA DZIAŁCE O NR EW. 188/4, 192/9, 192/7				
Adres inwestycji	16-001 Kleosin, ul. Kruczkowskiego 4				
Inwestor	URZĄD GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. Lipowa, 16-061 Juchnowiec Kościelny				
Przedmiot rysunku	Zabezpieczenie kabli energetycznych			Skala	Nr.rys Rys. szcz. 2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska	IS	PDL/0113/POOS/11	23.09.2016	
Sprawdzający	mgr inż. Renata Kupińska	IS	BŁ/193/01		