



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowana 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 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 energetycznego nn koloru niebieskiego
 - dla kabla energetycznego sn koloru czerwonego

OBIEKT:	Budowa nawierzchni z infrastrukturą techniczną w drodze wewnętrznej		
ADRES:	Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza dz. o nr geod. 1707/5, 1707/4, 1737/2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	szczegóły zabezpieczenia kabli energetycznych złączem dwudzielnym		bez skali
BRANŻA: Sanitarna			
PROJEKTANT:	Mikołaj Sacharewicz		Nr uprawnień B1 96/94
RYSUNEK 2.11 DATA: 07.09.2020			