



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura dzielona
 - kabel energetyczny nn - L=3m koloru czerwonego
 - kabel energetyczny sn i wn - 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 rury osłonowej z właścicielem kabla
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem jego właściciela
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej, uszczelnić końce rury pakulami i olkitem
Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru przez właściciela kabla
- 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "MM-PROJEKT" <i>Micha? Markowski</i>		D?ugob?r?, ul. Spacerowa 7 18-300 Zambr?w nr. tel. 604 465 679		Nr rys. S5
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI Adres budowy: DZIAŁKA EW. NR 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137 OBREB EW. SZUMOWO 0013 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GM. SZUMOWO 201404_2 INWESTOR: GMINA SZUMOWO UL. 1 MAJA 50, 18-305 SZUMOWO				
Rysunek: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH				
Projektant:	mgr inż. Michał Markowski Upr. bud PDL/0115/POOS/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Podpis: