



#### 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 pakułami 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:		Długobórz, ul. Spacerowa 7		Nr rys.
"MM-PROJEKT"		18-300 Zambrów		
Micha? Markowski		nr. tel. 604 465 679		
OBIEKT:				
SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI				
ADRES BUDOWY:				
DZIAŁKA EW. NR 128/1, 122/6, 561, 51, 50/4, 49, 31/14				
OBRĘB 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:
Projektant sprawdzający:		mgr inż. Robert Dąbrowski Upr. bud PDL/0045/POOS/14 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis:
				Nr str.