



UWAGI:

1. Proj. kabel układać w odległości 0,5m od krawężnika, na głębokości 0,6m.
2. Kabel należy układać na dnie wykopu na 10 cm warstwie podsypki z piasku lub przesianej ziemi oraz przysypać 10 cm warstwą piasku. Kabel pokryć folią koloru żółtego.
3. Pod wjazdami kable chronić osłoną rurową typu DVK75 i osłoną rurową dwudzielną typu A83PS na głębokości 1.0m.

		EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577		
Inwestor:		URZĄD MIEJSKI W SOŚNICOWICACH, UL.RYNEK 19, SOŚNICOWICE		
Projektant	inż. J.NOWAK	486/83	09.2007	Nr projektu: PT-036/07
Opracował				
Sprawdził	inż. W.STRZELCZYK	275/90	09.2007	
Projekt:		Remont drogi - ul.Młyńska w Sośnicowicach od ul. Zielonej		Branża: ELEKTRYCZNA
Treść rysunku:		SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ		Faza: PROJ. WYKONAWCZY
				Nr rys.: 3
				Skala: /