



#### LEGENDA:

- 1 – Zawieszenie, np. linka stalowa
- 2 – Taśma ostrzegawcza lub ostrzegawczo-lokalizacyjna
- 3 – Istniejący kabel
- 4 – Rura osłonowa
- 5 – Podsypka
- 6 – Projektowana rura przewodowa
- 7 – Podkładka
- 8 – Zabezpieczenie ścian wykopu na czas budowy
- 9 – Bale rozporowe
- 10 – Rozpora

- UWAGI:**
- 1 – Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia
  - 2 – Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem kanału
  - 3 – Nad istniejącym kablem ułożyć taśmę ostrzegawczą: czerwoną – dla kabli energetycznych



**EKKOM Sp. z o.o.**

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków  
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40  
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

**Inwestor:**  
**Prezydent miasta Nowa Sól**  
ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól  
tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95  
www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl

**Nazwa opracowania:**  
Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą  
techniczną do terenów inwestycyjnych  
w południowej części Nowej Soli - etap II

**Tytuł rysunku:**

## Budowa kanalizacji sanitarnej Zabezpieczenie kabli energetycznych

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAP/0152/POCS/07	Tylek	PW	–
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MAP/0439/POCS/11	Gajewski	Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jagusiak	–	–	Jagusiak	KS	KS 6.1
Kraków, styczeń 2014r.			Umowa nr	272.39.2011		