



LEGENDA:

- 1 – Zawieszenie, np. linka stalowa
- 2 – Taśma ostrzegawcza lub ostrzegawczo-lokalizacyjna
- 3 – Istniejący przewód
- 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 przewodów gazowych oraz wodociągowych wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia
 - 2 – Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem kanatu
 - 3 – Nad istniejącym przewodem ułożyć taśmę ostrzegawczą: niebieską – dla przewodów wodociągowych



EKKOM Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8j, 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 przewodów wodociągowych

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAF/0152/P00S/07	Tylek	PW	–
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MAF/0439/P00S/11	Gajewski	Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jagusiak	–	–	Jagusiak	KS	KS 6.2
Kraków, styczeń 2014r.			Umowa nr	272.39.2011		