



LEGENDA:

- 1 – Zawieszenie, np. linka stalowa
- 2 – Taśma ostrzegawcza lub ostrzegawczo–lokalizacyjna
- 3 – Istniejący przewód
- 4 – Rura osłonowa
- 5 – Podsyпка
- 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 kanału
 - 3 – Nad istniejącym przewodem ułożyć taśmę ostrzegawczą: niebieską – dla przewodów wodociągowych, żółtą – dla przewodów gazowych



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:
Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrepolu
z/s w Wiśniowej Górze
ul. Piekarnicza 6/10
95 - 020 Andrespol

Nazwa opracowania:
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w linii regulacyjnej od istniejącej studni w ul. Droga Przez Wieś do ul. Przylesie w miejscowości Kraszew

Tytuł rysunku:
**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kraszew
Zabezpieczenie przewodów wodociągowych i gazowych na czas budowy**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAP/0152/P00S/07		PB	–
Sprawdziła	mgr inż. Anna Surowiec	instalacyjna	UW – 73/96		Branża	Wersja z dnia
Opracował	mgr inż. Paweł Gajewski	–	–		KS	–
Opracowała	mgr inż. Małgorzata Jach	–	–		Nr rys.	BKS.4.2
Kraków, wrzesień 2011r.			Umowa nr	3/2010/PW		